



Den Braven



Catalogue Zwaluw

La gamme complète de colles, de mastics, de mousses PUR et d'aérosols techniques pour les professionnels

Catalogue Zwaluw, janvier 2024

© Il est interdit de reproduire toute partie de cette publication sans l'autorisation écrite de Bostik Benelux BV

Contenu

Bostik Benelux B.V.	page 4
Guide des mastics et colles Zwaluw	page 5
Concepts Zwaluw	page 6
Mastics acryliques Zwaluw	page 10
Mastics en silicone Zwaluw	page 22
Hybrides Zwaluw	page 35
Colles Zwaluw	page 51
Mastics PU Zwaluw	page 62
Mousses PUR Zwaluw	page 64
Aérosols techniques Zwaluw	page 78
Care	page 79
Cleaning	page 84
Coating	page 90
Maintenance	page 97
Divers Zwaluw	page 110
Pistolets à mastic et à colle	page 111
Autres	page 115
Pistolets PU	page 134
Nettoyants et primaires	page 137
Rubans, bandes et films	page 143
Enduits de remplissage et pâtes	page 158
Index	page 169
Notes	page 171





Bostik est l'un des principaux fabricants mondiaux d'adhésifs et de solutions de jointoiment sur les marchés de la construction et de l'industrie. Depuis plus de 130 ans, nous développons des adhésifs innovants, plus intelligents et adaptés à notre niveau de vie qui s'améliore constamment. Près de 6 000 collaborateurs passionnés répartis dans plus de 50 pays contribuent à un degré d'innovation élevé et à un standard de qualité.

BOSTIK ACADEMY

La Bostik Academy recueille un savoir complet sur les toutes dernières connaissances, croissances et tendances du marché. Ces connaissances sont partagées et assurent à nos relations une plus grande efficacité et de meilleurs résultats. Le centre de connaissances moderne est un immeuble durable, construit et certifié selon la classe d'étanchéité à l'air la plus élevée. Les produits Zwaluw du concept de Construction étanche à l'air ont bien entendu été utilisés pour l'étanchéité du bâtiment. Pour produire de l'énergie renouvelable, la combinaison d'une pompe géothermique et de panneaux photovoltaïques a été choisie.

ZWALUW

Zwaluw, une marque de Bostik, est spécialisée dans la production certifiée ISO de mastics, de colles, de mousses PU et d'aérosols techniques de haute qualité pour la construction et l'industrie.

SYSTÈMES DE CONSTRUCTION DURABLES

Les professionnels de par le monde font confiance à la haute technicité et qualité de nos produits Zwaluw, à notre organisation orientée client et au support technique complet. La sécurité et les développements durables sont des parties importantes de notre gestion d'entreprise. Ils nous motivent à travailler constamment à de nouveaux développements de produit où les performances économiques et la protection de l'environnement vont de pair.

TOUJOURS UNE SOLUTION !

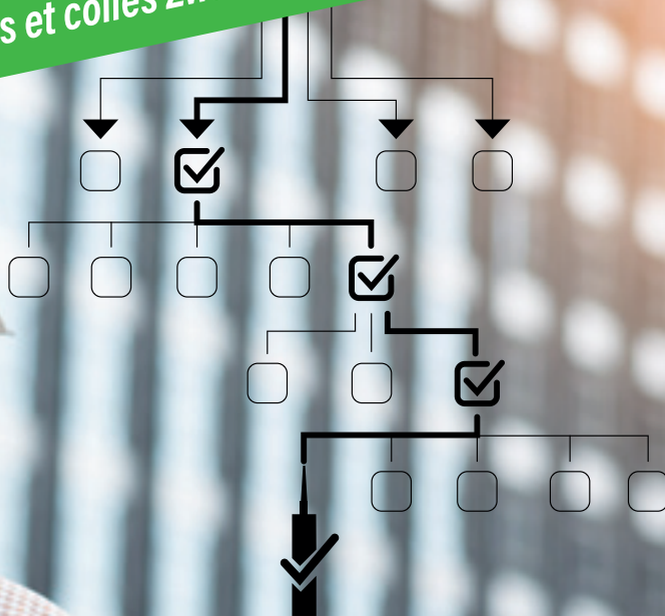
Zwaluw offre pour presque chaque application une solution sur mesure. C'est pourquoi l'assortiment de Bostik est à la fois général et spécifique.

Dans ce catalogue, nous distinguons les technologies suivantes :

- Mastics acryliques
- Mastics en silicone
- Mastics hybrides
- Colles
- Mastics PU
- Mousses PUR
- Aérosols techniques
- Divers

Bostik est l'un des principaux fabricants mondiaux d'adhésifs et de solutions de jointoiment sur les marchés de la construction et de l'industrie.

Guide des mastics et colles Zwaluw



Si vous êtes à la recherche d'un mastic, d'une colle ou d'une mousse PUR pour étancher, coller ou réparer, le Guide des mastics et colles de Zwaluw est un outil utile qui vous aidera à trouver les meilleurs produits Zwaluw.

L'outil en ligne www.guidedesmasticsetcolles.be indique en quelques étapes le produit le plus adapté au projet.

Le Guide des mastics et colles indique également les produits Zwaluw alternatifs adaptés à l'application.

www.guidedesmasticsetcolles.be

***Trouvez rapidement le produit le plus adapté
à votre projet grâce au guide en ligne des
mastics et des colles***

Concept de Construction étanche à l'air

La construction étanche à l'air consiste à sceller tous les espaces et joints non désirés dans une maison ou un bâtiment afin d'empêcher les flux d'air incontrôlés. Cela empêche l'air froid extérieur de pénétrer dans les pièces chaudes et l'air chaud précieux de s'échapper vers l'extérieur.

Le concept de Construction étanche à l'air a été développé sur la base d'éléments tels que le Bouwbesluit (décret sur la construction), la physique contemporaine de la construction, le protocole de la maison passive et l'introduction de l'EPC et du BEN(G). La gamme diversifiée Construction étanche à l'air offre aux maîtres d'ouvrage, aux entrepreneurs et aux architectes la possibilité de construire une maison qui répond aux principes de l'efficacité énergétique et de la construction passive.

Pour plus d'informations, consultez notre catalogue ou notre site Web Construction étanche à l'air : www.zwaluwetancheitalair.be

Si un produit appartient à ce concept, ceci est indiqué sur le produit.



Le concept de Construction étanche à l'air est associé à la durabilité

Concept d'application

Au cours des dernières décennies, la technologie de l'étanchéité s'est considérablement développée dans le secteur de la construction. La qualité de l'étanchéité est principalement déterminée par le produit utilisé.

Nous sommes les principaux experts mondiaux en matière de mastics, de colles et de mousses PUR pour la construction et l'industrie. Notre gamme étendue offre une solution complète pour l'étanchéité et le collage de divers supports et matériaux, avec une attention particulière pour les projets de rénovation et de nouvelle construction.



***Nous sommes un spécialiste mondiale-
ment reconnu en matière de mastics et de
mousses pour l'industrie de la construction
et de l'installation***

Nous sommes un spécialiste mondialement reconnu en matière de mastics et d'enduits de remplissage à peindre.

À cette fin, nous fournissons des produits spécialement conçus pour une compatibilité optimale avec les peintures et les laques.

L'évolution des exigences du marché et les nouvelles réglementations ont un effet constant sur la composition des peintures. Nous anticipons ces changements en travaillant en étroite collaboration avec les fournisseurs et les fabricants de peinture.

Nous testons nos produits en collaboration avec les départements R&D des fabricants de peinture afin de garantir leur compatibilité avec les peintures et les laques. Nous sommes ainsi un spécialiste internationalement reconnu des fabricants de peintures et de revêtements, des grossistes et des utilisateurs finaux.

Technologie UCA®

UCA® est l'acronyme de Unique Compatibility Additives, qui garantit une excellente compatibilité entre le mastic et la peinture. Les produits présentant une excellente aptitude à la peinture sont reconnaissables au logo UCA®.

Ils offrent la meilleure compatibilité possible entre le mastic et la peinture, grâce à des matières premières sélectionnées et à des additifs spécialisés.

Si un produit appartient à ce concept, ceci est indiqué sur le produit.



Nous sommes un spécialiste mondialement reconnu en matière de mastics et d'enduits de remplissage à peindre



Zwaluw Window Seal Easy
Mastic hybride universel à peindre pour vitrages et châssis



Mastics acryliques Zwaluw



Les mastics acryliques sont connus pour leurs propriétés de mise en peinture. Il est impossible de peindre sur du silicone et les résultats obtenus avec de l'acrylique sont bons, voire très bons.

Il n'en reste pas moins que la composition des peintures change constamment en raison de l'évolution du marché et des réglementations (telles que 2000 KWS et VOC2010). Une composition de peinture différente peut avoir une incidence directe sur la recouvrabilité des mastics.

Nos centres internationaux de R&D suivent de près l'évolution du marché et coopèrent avec divers fabricants de peinture. Le « partenariat » stratégique nous permet de développer les meilleurs produits. Nous offrons la meilleure solution aux problèmes les plus courants lors de la remise en peinture des mastics, tels que le craquellement de la peau de la peinture et/ou la décoloration de la peinture (saignement/migration).

Les mastics acryliques sont utilisés en raison de leurs propriétés de mise en peinture

Zwaluw Acryl Anti-Crack

Mastic acrylique unique à base d'eau pour prévenir les fissures et la décoloration de la peinture

- Très bonne recouvrabilité par presque toutes les peintures à l'eau et synthétiques
- Réduit le risque de craquelures et de décoloration de la peinture
- Convient pour l'étanchéité des joints de raccordement et le remplissage des fissures, des trous de clous et de vis
- Adhérence parfaite à la plupart des surfaces
- Facile à utiliser
- Applicable à l'intérieur et à l'extérieur à condition qu'il fasse sec au moins 5 heures après l'application

Application

Zwaluw Acryl Anti-Crack a été spécialement conçu pour le scellement des joints de raccordement entre les appuis de fenêtres, escaliers, plafonds, murs, plinthes châssis en bois et en métal, béton et maçonnerie et pour remplir les fissures, les interstices, les trous de vis et de clous dans les murs, les cloisons et les plafonds en bois, plâtre, pierre, béton, etc.

Durée de conservation

Peut être conservé jusqu'à 18 mois après la date de production, stocké dans un endroit sec, entre +5 °C et +25 °C et dans son conditionnement d'origine non ouvert.

Ce produit fait partie des concepts Application et Paints & Coatings.

Numéro d'article	Code EAN	Conditionnement	Quantité	Couleur
11615201	8711595103343	Cartouche de 310 ml	12 pièces	Blanc

Certification
EN 15651-1 : F-EXT-INT 7.5P
Emicode EC1 PLUS
Règlementation française
sur les COV A+

Élasticité
7,5 %

Numéro DoP
11001101-1001



Zwaluw Acryl Clear WT

Mastic acrylique transparent à base d'eau pouvant être peint

- Mastic acrylique invisible, éventuellement à peindre
- Adhère parfaitement sans primaire sur la plupart des supports, même humides
- Pratiquement inodore
- Facile à appliquer et à nettoyer
- Non corrosif pour le collage de métaux.

Application

Zwaluw Acryl Clear WT a été spécialement conçu pour le scellement intérieur des joints de raccordement entre les escaliers, les murs, les plafonds, les plinthes et les appuis de fenêtre. Zwaluw Acryl Clear WT est blanc à l'application et devient transparent lors du séchage.

Durée de conservation

Peut être conservé jusqu'à 12 mois après la date de production, stocké dans un endroit sec, entre +5 °C et +25 °C et dans son conditionnement d'origine non ouvert.

Ce produit fait partie du concept Paints & Coatings.

Numéro d'article	Code EAN	Conditionnement	Quantité	CouleurCouleur
10082701	8711595009225	Cartouche de 310 ml	12 pièces	Transparent

Certification
EN 15651-1 : F-INT
Réglementation française
sur les COV A+

Numéro DoP
11001151-1001



Zwaluw Acryl Ducting Seal

Mastic d'étanchéité de haute qualité pour les conduits d'air

- En particulier pour les systèmes de traitement de l'air et de climatisation
- Testé et approuvé conformément à la norme DIN EN ISO 846 A+C
- Préviens les moisissures dans les systèmes de conduits
- Peut être peint avec des peintures à base d'eau ou synthétiques
- Non corrosif pour le collage de métaux.
- Peut également être appliqué avec une brosse
- Facile à nettoyer

Application

Zwaluw Acryl Ducting Seal est un mastic à élasticité plastique, à dispersion acrylique, spécialement conçu pour les systèmes de chauffage, de traitement de l'air et de climatisation. Zwaluw Acryl Ducting Seal est certifié selon la norme DIN EN ISO 846 A+C.

Durée de conservation

Peut être conservé jusqu'à 18 mois après la date de production, stocké dans un endroit sec, entre +5 °C et +25 °C et dans son conditionnement d'origine non ouvert.

Numéro d'article	Code EAN	Conditionnement	Quantité	Couleur
12001748	8711595163842	Cartouche de 310 ml	12 pièces	Gris argent



Certification
DIN EN ISO 846
EMICODE EC1 PLUS

Élasticité
12,5 % (ISO 11600)

Zwaluw Acryl Exterior⁺

Mastic acrylique à base d'eau de haute qualité pour une utilisation intérieure et extérieure

- Applicable à l'intérieur et à l'extérieur
- Imperméable à la pluie dès l'application
- Peut être peint avec la plupart des peintures à base d'eau et synthétiques
- Absorption de mouvement élevée
- Excellentes propriétés d'utilisation

Application

Zwaluw Acrylic Exterior⁺ est spécialement conçu pour le scellement des joints de raccordement entre les châssis/fenêtres en bois et en métal, le béton et la maçonnerie, à l'intérieur et à l'extérieur.

Durée de conservation

Peut être conservé jusqu'à 18 mois après la date de production, stocké dans un endroit sec, entre +5 °C et +25 °C et dans son conditionnement d'origine non ouvert.

Ce produit fait partie du concept Paints & Coatings.

Numéro d'article	Code EAN	Conditionnement	Quantité	Couleur
10669201	8711595035323	Cartouche de 310 ml	12 pièces	Blanc
10685001	8711595037044	Cartouche de 310 ml	12 pièces	Gris
10685101	8711595037037	Cartouche de 310 ml	12 pièces	Brun

Certification
EN 15651-1 : F-EXT-INT 12.5P
EMICODE EC1 plus
Règlementation française
sur les COV A+

Numéro DoP
11001081-1001

Élasticité
12,5 %



Zwaluw Acryl-LM

Mastic acrylique de haute qualité à dispersion

- Faible module
- Absorption de mouvement élevée
- Peut être peint avec des peintures à base d'eau ou synthétiques
- Adhère parfaitement sans primaire sur la plupart des supports, même humides
- Utilisation intérieure et extérieure*

Application

Zwaluw Acryl-LM est spécialement conçu pour le scellement des joints de raccordement entre les châssis/fenêtres en bois et en métal, d'une part, et le béton et la brique, d'autre part. Joints de raccordement entre les escaliers, les murs, les plafonds, les plinthes et les appuis de fenêtre.

Durée de conservation

Peut être conservé jusqu'à 18 mois après la date de production, stocké dans un endroit sec, entre +5 °C et +25 °C et dans son conditionnement d'origine non ouvert.

**L'application à l'extérieur n'est possible que par temps sec et s'il ne pleut pas dans les 5 heures suivant l'application*

Numéro d'article	Code EAN	Conditionnement	Quantité	Couleur
10054501	8711595032094	Cartouche de 310 ml	12 pièces	Blanc



Certification
EN 15651-1 : F-EXT-INT 12.5P
EMICODE ECT PLUS
A+ (Eurofins ISO 16000)
Indoor Air Comfort Gold*

Numéro DoP
11001091-1001

Élasticité
12,5 %

Zwaluw Acryl-W

Mastic acrylique à base d'eau de haute qualité

- Convient pour le scellement des joints de raccordement
- Élasticité plastique durable et permanente
- Adhérence parfaite à la plupart des supports
- Applicable à l'intérieur et à l'extérieur à condition qu'il fasse sec au moins 5 heures après l'application
- Facile à utiliser

Application

Zwaluw Acryl-W est spécialement conçu pour le scellement des joints de raccordement entre les châssis/fenêtres en bois et en métal, le béton et la maçonnerie. Joints de raccordement entre les escaliers, les murs, les plafonds, les plinthes et les appuis de fenêtre. Après application, le produit forme un caoutchouc plasto-élastique souple par évaporation de l'eau du mastic.

Durée de conservation

Peut être conservé jusqu'à 18 mois après la date de production, stocké dans un endroit sec, entre +5 °C et +25 °C et dans son conditionnement d'origine non ouvert.

Ce produit fait partie du concept Paints & Coatings.

Numéro d'article	Code EAN	Conditionnement	Quantité	Couleur
10041501	8711595008549	Cartouche de 310 ml	12 pièces	Blanc
10013601	8711595008228	Cartouche de 310 ml	12 pièces	Gris
10024201	8711595008235	Cartouche de 310 ml	12 pièces	Brun
10052301	8711595008532	Cartouche de 310 ml	12 pièces	Noir
10043401	8711595038997	Boudin de 550 ml	12 pièces	Blanc

Certification
EN 15651-1 : F-EXT-INT 12.5P
EMICODE EC1 PLUS
Règlementation française
sur les COV A+

Numéro DoP
11001031-1001

Élasticité
12,5 %



Zwaluw Acryl Wet on Wet

Mastic acrylique pouvant être peint immédiatement

- Peut être peint facilement
- Moins de rétrécissement
- Pas de décoloration de la peinture
- Flexible en permanence
- Facile à utiliser
- Réduit le risque de fissuration

Application

Zwaluw Acryl Wet on Wet est spécialement conçu pour repeindre rapidement en intérieur les joints de raccordement entre les appuis de fenêtres, les escaliers, les plafonds, les murs, les plinthes, le béton, la maçonnerie et pour remplir les fissures, les interstices, les trous de clous et de vis dans les murs, les cloisons et les plafonds en bois, en plâtre, en pierre, en béton, etc.

Durée de conservation

Peut être conservé jusqu'à 12 mois après la date de production, stocké dans un endroit sec, entre +5°C et +25°C et dans son conditionnement d'origine non ouvert.

Ce produit fait partie des concepts Application et Paints & Coatings.

Numéro d'article	Code EAN	Conditionnement	Quantité	Couleur
12003764	8711595177429	Cartouche de 310 ml	12 pièces	Blanc



Certification
EN 15651-1 : F-INT
EMICODE EC1 PLUS
Certificat d'émission M1
Réglementation française
sur les COV A+

Numéro DoP
11001221-1001

Élasticité
12,5 %

Zwaluw Joint Fix®

Enduit de réparation durcissable, de haute qualité pour les joints de maçonnerie dans les murs intérieurs et extérieurs

- À peindre
- Résistant aux intempéries et à la pluie
- Prêt à l'emploi
- Facile à appliquer et à nettoyer
- Utilisation intérieure et extérieure*

Application

Zwaluw Joint Fix® a été spécialement conçu pour le jointoiment durable et la réparation de joints nouveaux ou endommagés entre les bandes de pierre et les maçonneries de façade dans les applications verticales. Convient également pour les joints de raccordement du plomb dans la maçonnerie. Zwaluw Joint Fix® résiste aux intempéries et à la pluie quelques heures seulement après son application.

Durée de conservation

Peut être conservé jusqu'à 12 mois après la date de production, stocké dans un endroit sec, entre +5 °C et +25 °C et dans son conditionnement d'origine non ouvert.

**L'application à l'extérieur n'est possible que par temps bien sec et s'il ne pleut pas dans les 5 heures suivant l'application.*

Ce produit fait partie du concept Paints & Coatings.

Numéro d'article	Code EAN	Conditionnement	Quantité	Couleur
11822001	8711595112178	Cartouche de 310 ml	12 pièces	Gris clair
11822101	8711595112192	Cartouche de 310 ml	12 pièces	Gris ciment



Zwaluw Plasterboard-Filler

Pâte de remplissage ultra légère prête à l'emploi

- Sèche rapidement
- Prêt à l'emploi
- Ultra léger
- Peut être peint rapidement
- Peut être poncé après durcissement
- Marquage CE EN 13963:1A

Application

Zwaluw Plasterboard-Filler est spécialement conçu pour remplir et égaliser les joints et les trous de vis dans les murs et les plafonds en plaques de plâtre en une seule fois, pratiquement sans rétrécissement. Convient également pour remplir, réparer et lisser en une fois les trous et les fissures dans les supports pierreux tels que le stuc, le béton et le plâtre décoratif.

Durée de conservation

Peut être conservé jusqu'à 12 mois après la date de production, stocké dans un endroit sec, entre +5 °C et +25 °C et dans son conditionnement d'origine non ouvert.

Ce produit fait partie du concept Paints & Coatings.

Numéro d'article	Code EAN	Conditionnement	Quantité	Couleur
11221202	8711595069359	Cartouche de 310 ml	12 pièces	Blanc
12002320	8711595168236	Pot de 1000 ml	12 pièces	Blanc
12002321	8711595168243	Seau 5 000 ml	1 pièce	Blanc



Certification
EN 13963 : 1A
EMICODE EC1 PLUS
Certificat d'émission M1

Numéro DoP
18001001-1001



Zwaluw Stuc-O-Seal®

Mastic acrylique à base d'eau de haute qualité
avec structure granulaire

- Structure granulaire intégrée
- Modulaire
- Peut être peint avec des peintures à base d'eau ou synthétiques
- Excellentes propriétés d'utilisation
- Applicable à l'intérieur et à l'extérieur à condition qu'il fasse sec au moins 5 heures après l'application

Application

Zwaluw Stuc-O-Seal® a été spécialement conçu pour le remplissage et le scellement des interstices, des joints et des trous dans les stucs et les plâtres, ainsi que des joints de raccordement adjacents. Remplissage des fissures, des interstices, des inégalités, des trous de clous et de vis dans les supports tels que le contreplaqué, les panneaux d'aggloméré, les panneaux durs et mous, le bois, le plâtre, le béton (gazeux), la brique (silico-calcaire) et le gypse.

Durée de conservation

Peut être conservé jusqu'à 18 mois après la date de production, stocké dans un endroit sec, entre +5 °C et +25 °C et dans son conditionnement d'origine non ouvert.

Numéro d'article	Code EAN	Conditionnement	Quantité	Couleur
10114401	8711595019583	Cartouche de 310 ml	12 pièces	Blanc



Certification
EN 15651-1 : F-EXT-INT 7.5P

Numéro DoP
11001141-1001

Élasticité
7,5 %



Zwaluw Acryl Wet on Wet
MASTIC ACRYLIQUE POUVANT ÊTRE PEINT IMMÉDIATEMENT



Même si chaque technologie possède des spécificités et un champ d'action qui lui sont propres, le silicone représente encore le groupe le plus important. La principale différence entre le silicone et les autres technologies est de loin l'excellente résistance aux UV. Le mastic en silicone peut être considéré, dans une application adaptée, comme l'un des joints les plus durables parmi les nombreux joints qui existent.

La gamme de silicones a aussi considérablement évolué au cours des dernières décennies. En plus des mastics en silicone durcissables à l'acide acétique traditionnels, il existe des mastics en silicone neutres qui possèdent un spectre de collage extrêmement large (application possible sur de nombreux supports).

Les mastics en silicone à l'acide acétique ont un spectre de collage relativement restreint, comparés aux systèmes neutres. De plus, un silicone à l'acide acétique peut attaquer les métaux.

Sur nos conseils, nous voyons peu à peu le marché se tourner vers un produit applicable d'une manière plus universelle : le mastic en silicone neutre. En réponse à l'évolution des demandes du marché, nous proposons une offre professionnelle très complète de silicone de grande qualité avec un certain nombre de fonctionnalités uniques.

En plus des mastics en silicone durcissables à l'acide acétique traditionnels, les mastics en silicone neutres ont fait leur entrée sur le marché et gagnent en popularité

Zwaluw Aqua-Silicone

Mastic en silicone pour aquariums d'eau douce et d'eau de mer

- Non toxique pour les poissons après durcissement
- Pour les aquariums d'eau douce et d'eau de mer

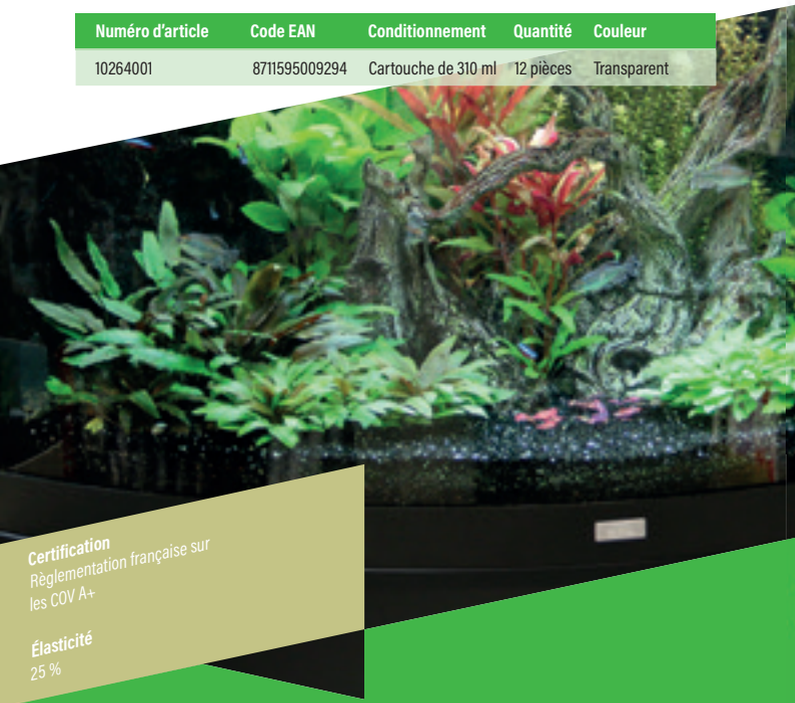
Application

Zwaluw Aqua-Silicone a été spécialement conçu pour le collage et le scellement de constructions entièrement en verre telles que les aquariums, les terrariums et les vitrines. Le produit a une excellente adhérence au verre. Pour le choix de l'épaisseur du verre d'aquarium, veuillez vous référer à la norme DIN 32622.

Durée de conservation

Peut être conservé jusqu'à 24 mois après la date de production, stocké dans un endroit sec, entre +5 °C et +25 °C et dans son conditionnement d'origine non ouvert.

Número d'article	Code EAN	Conditionnement	Quantité	Couleur
10264001	8711595009294	Cartouche de 310 ml	12 pièces	Transparent



Certification
Règlementation française sur
les COV A+

Élasticité
25 %

Zwaluw Clearsil

Mastic en silicone acétique transparent

- Mastic-colle et mastic d'étanchéité
- Résistance mécanique élevée

Application

Zwaluw Clearsil est spécialement conçu pour le collage et le scellement de structures en verre telles que les vitrines. Ne convient pas aux aquariums.

Durée de conservation

Peut être conservé jusqu'à 12 mois après la date de production, stocké dans un endroit sec, entre +5 °C et +25 °C et dans son conditionnement d'origine non ouvert.

Número d'article	Code EAN	Conditionnement	Quantité	Couleur
10137901	8711595013505	Cartouche de 310 ml	12 pièces	Transparent

Certification
EN 15651-1 : F-EXT-INT-CC
EN 15651-2 : G-CC
Règlementation française
sur les COV A+

Numéro Dop
52001095-1001



Zwaluw Gasket-Sealant

Mastic en silicone acétique résistant aux températures élevées

- Résistant à des températures allant jusqu'à 300 °C
- Durcissement rapide

Application

Zwaluw Gasket-Sealant a été spécialement conçu comme joint d'étanchéité liquide pour le scellement des portes de fours, des plaques de cuisson, des installations de chauffage et des joints nécessitant une résistance à des températures extrêmement élevées.

Exemples : tuyaux d'évacuation, thermostats, pompes, tuyaux de chauffage et joints à basse pression dans les pièces de moteur.

Durée de conservation

Peut être conservé jusqu'à 12 mois après la date de production, stocké dans un endroit sec, entre +5 °C et +25 °C et dans son conditionnement d'origine non ouvert.

Numéro d'article	Code EAN	Conditionnement	Quantité	Couleur
10391801	8711595012812	Cartouche de 310 ml	12 pièces	Rouge



Zwaluw Neutrasil-1001U

Mastic en silicone neutre pour les joints de façade, de vitrage et sanitaires

- Mastic polyvalent
- Résistant à la moisissure
- Adhérence à la plupart des supports
- Bonne résistance aux UV, à l'eau et aux intempéries

Application

Zwaluw Neutrasil-1001U a été spécialement conçu pour le scellement élastique durable des joints de dilatation dans le béton, la maçonnerie, les façades-rideaux, les systèmes de vitrage, les cuisines, les salles de bains, les cabines de douches et les applications industrielles.

Durée de conservation

Peut être conservé jusqu'à 12 mois après la date de production, stocké dans un endroit sec, entre +5 °C et +25 °C et dans son conditionnement d'origine non ouvert.

Numéro d'article	Code EAN	Conditionnement	Quantité	Couleur
30620903	8711595221054	Cartouche de 310 ml	12 pièces	Transparent
30620906	8711595221078	Cartouche de 310 ml	12 pièces	Blanc
30620904	8711595221092	Boudin de 400 ml	12 pièces	Transparent
30620905	8711595221115	Boudin de 600 ml	12 pièces	Transparent



Certification
EN 15651-1 : F-EXT-INT-CC 12.5E
EN 15651-2 : G-CC
EN 15651-3 : S S1
Règlementation française
sur les COV A+

Numéro DOP
53001326-1001

Élasticité
12,5 %

Zwaluw Silicone-BB + Sanitary

Mastic en silicone 100 % acétique pour joints de vitrage, de façade et sanitaires

- Excellente résistance aux UV, à l'eau et aux intempéries
- Durcissement et formation de pellicule rapides
- Élasticité permanente
- Convient aux zones sanitaires, résistant aux moisissures

Application

Zwaluw Silicone-BB + Sanitary a été spécialement conçu pour le scellement des systèmes de vitrage (1) et pour les joints de raccordement dans les bâtiments. Pour les cuisines et les salles de bains, nous recommandons d'utiliser Zwaluw Silicone-NO.

Durée de conservation

Peut être conservé jusqu'à 12 mois après la date de production, stocké dans un endroit sec, entre +5 °C et +25 °C et dans son conditionnement d'origine non ouvert.

Numéro d'article	Code EAN	Conditionnement	Quantité	Couleur
10180001	8711595008266	Cartouche de 310 ml	12 pièces	Gris
10200801	8711595008273	Cartouche de 310 ml	12 pièces	Brun
10222601	8711595008242	Cartouche de 310 ml	12 pièces	Transparent
10244101	8711595008259	Cartouche de 310 ml	12 pièces	Blanc
10258301	8711595009256	Cartouche de 310ml	2 pièces	Noir
10271101	8711595011136	Boudin de 600ml	12 pièces	Transparent
12009827	8711595191548	Cartouche de 310 ml	12 pièces	Gris transparent
12009828	8711595191562	Cartouche de 310 ml	12 pièces	Gris argent



Certification
EN 15651-1 : F-EXT-INT-CC 20LM
EN 15651-2 : G -CC 20LM
EN 15651-3 : S XST
EMICODE EC1 PLUS
Règlementation française
sur les COV A+

Numéro Dop
52001005-1001

Élasticité
20 %

Zwaluw Silicone-COLOURS + Natural Stone

Mastic silicone neutre pour l'étanchéité de la pierre naturelle et des joints sanitaires, de vitrage et de façade

- Disponible directement de stock en 15 couleurs
- Pas de salissures périphériques ou taches sur la pierre naturelle
- Durcissement neutre, pratiquement inodore
- Adhérence parfaite sans primaire sur la plupart des supports
- Haute résistance aux UV, à l'eau, à l'humidité et aux intempéries
- Résistant à la moisissure

Application

Zwaluw Silicone-COLOURS + Natural Stone a été spécialement conçu pour le scellement élastique durable des joints de raccordement et de dilatation dans la pierre naturelle, le béton, la maçonnerie, les murs-rideaux, les cuisines, les salles de bains et les douches, pour les applications industrielles et le scellement par le haut des systèmes de vitrage(1).

Durée de conservation

Peut être conservé jusqu'à 12 mois après la date de production, stocké dans un endroit sec, entre +5 °C et +25 °C et dans son conditionnement d'origine non ouvert.

Numéro d'article	Code EAN	Conditionnement	Quantité	Couleur
30620827	8711595220750	Cartouche de 310 ml	12 pièces	RAL 1015 Ivoire clair
30620828	8711595220774	Cartouche de 310 ml	12 pièces	RAL 7006 Gris beige
30620829	8711595220798	Cartouche de 310 ml	12 pièces	RAL 7011 Gris fer
30620830	8711595220811	Cartouche de 310 ml	12 pièces	RAL 7016 Gris anthracite
30620831	8711595220835	Cartouche de 310 ml	12 pièces	RAL 7021 Gris noir
30620832	8711595220859	Cartouche de 310 ml	12 pièces	RAL 7035 Gris clair
30620833	8711595220873	Cartouche de 310 ml	12 pièces	RAL 7039 Gris quartz
30620834	8711595220897	Cartouche de 310 ml	12 pièces	RAL 9003 Blanc de sécurité
30620835	8711595220910	Cartouche de 310 ml	12 pièces	RAL 9007 Gris aluminium
30620836	8711595220934	Cartouche de 310 ml	12 pièces	RAL 9010 Blanc pur
30620837	8711595220958	Cartouche de 310 ml	12 pièces	Blanc
30620838	8711595220972	Cartouche de 310 ml	12 pièces	Gris argent
30620839	8711595220996	Cartouche de 310 ml	12 pièces	Anthracite
30620840	8711595221016	Cartouche de 310 ml	12 pièces	Transparent
30620841	8711595221030	Cartouche de de	12 pièces	Gris transparent



Certification
 EN 15651-1 : F-EXT-INT-CC-25LM
 EN 15651-2 : G -CC 25LM
 EN 15651-3 : S XS2
 EMICODE EC1 PLUS
 ISEGA

Numéro DoP
 53001356-1007

Élasticité
 25 %

Zwaluw Silicone-N

Mastic en silicone neutre pour les joints de vitrage et de façade

- Convient au PMMA et au PC (essai préalable)
- Durcissement neutre, pratiquement inodore
- Finition mate
- Durcissement et formation de pellicule lents
- Étirement élevé avant rupture et tolérance de mouvement élevée
- Excellente résistance aux UV, à l'eau et aux intempéries

Application

Zwaluw Silicone-N a été spécialement conçu pour le scellement élastique durable des joints de dilatation dans le béton, la maçonnerie, les murs-rideaux et l'étanchéité aux intempéries. Convient également au scellement des panneaux PMMA et PC.

Durée de conservation

Peut être conservé jusqu'à 12 mois après la date de production, stocké dans un endroit sec, entre +5 °C et +25 °C et dans son conditionnement d'origine non ouvert.

Ce produit fait partie du concept Application.

Numéro d'article	Code EAN	Conditionnement	Quantité	Couleur
10184201	8711595008808	Cartouche de 310 ml	12 pièces	Gris
10261001	8711595008822	Cartouche de 310 ml	12 pièces	Noir
10275801	8711595040334	Boudin de 600 ml	12 pièces	Noir



Certification
EN 15651-1 : F-EXT-INT-CC 25LM
EN 15651-2 : G -CC 25LM

Numéro DoP
54001046-1001

Élasticité
25 %

Zwaluw Silicone-NAF

Mastic silicone neutre pour les joints sanitaires, de vitrage et de façade

- Applicable dans l'industrie alimentaire
- Résistant à la moisissure
- Peut être utilisé dans la plupart des situations sans primaire
- Pour l'intérieur et l'extérieur
- Non corrosif pour le collage de métaux.
- Certifié ISEGA

Application

Zwaluw Silicone-NAF a été spécialement conçu pour le scellement élastique durable des joints de dilatation dans le béton et la maçonnerie, les joints de raccordement, les murs-rideaux, les systèmes de vitrage, les cuisines, les salles de bains, les douches, les applications industrielles et dans les zones de traitement et/ou de stockage de denrées alimentaires, telles que les chambres froides, les conteneurs de denrées alimentaires, etc.

Durée de conservation

Peut être conservé jusqu'à 12 mois après la date de production, stocké dans un endroit sec, entre +5 °C et +25 °C et dans son conditionnement d'origine non ouvert.

Número d'article	Code EAN	Conditionnement	Quantité	Couleur
12003660	8711595176354	Boudin de 400 ml	12 pièces	Gris transparent
12003664	8711595176439	Boudin de 600 ml	12 pièces	RAL 9001
12003665	8711595176453	Boudin de 600 ml	12 pièces	RAL 9002 Gris blanc
12003666	8711595176477	Boudin de 600 ml	12 pièces	RAL 9010 Blanc pur
12005469	8711595181723	Boudin de 600 ml	12 pièces	Transparent



Certification
EN 15651-1 : F-EXT-INT-CC 25LM
EN 15651-2 : G-CC 25LM
EN 15651-3 : S XS2
ISEGA

Numéro DoP
53001356-1007

Élasticité
25 %

Zwaluw Silicone-NO + Sanitary

Mastic silicone neutre pour les joints sanitaires, de vitrage et de façade

- Reste élastique en permanence
- Résistant à la moisissure
- Résistant aux UV, à l'eau et aux intempéries
- Peut être utilisé dans la plupart des situations sans primaire
- Pour l'intérieur et l'extérieur
- Large spectre d'adhérence
- Convient comme mastic en silicone universel pour la construction

Application

Zwaluw Silicone-NO a été spécialement conçu pour le scellement élastique durable des joints de raccordement et de dilatation dans le béton et la maçonnerie, les murs-rideaux, les systèmes de vitrage, les cuisines, les salles de bains, les cabines de douches et les applications industrielles.

Durée de conservation

Peut être conservé jusqu'à 18 mois après la date de production, stocké dans un endroit sec, entre +5 °C et +25 °C et dans son conditionnement d'origine non ouvert.

Numéro d'article	Code EAN	Conditionnement	Quantité	Couleur
30618947	8711595216869	Cartouche de 310 ml	12 pièces	Transparent
30618904	8711595216883	Cartouche de 310 ml	12 pièces	Blanc
30619435	8711595216906	Cartouche de 310 ml	12 pièces	Blanc crème
30619413	8711595216920	Cartouche de 310 ml	12 pièces	Gris transparent
30619415	8711595216968	Cartouche de 310 ml	12 pièces	Gris argent
30619416	8711595216982	Cartouche de 310 ml	12 pièces	Gris Manhattan
30619414	8711595216944	Cartouche de 310 ml	12 pièces	Gris
30619436	8711595217002	Cartouche de 310 ml	12 pièces	Pergamon
30619417	8711595217026	Cartouche 310 ml	12 pièces	Jasmin
30619418	8711595217040	Cartouche de 310 ml	12 pièces	Brun
30619420	8711595217064	Cartouche de 310 ml	12 pièces	Anthracite
30618950	8711595217088	Cartouche de 310 ml	12 pièces	Noir
30619611	8711595218726	Cartouche de 310 ml	12 pièces	Aluminium
30618945	8711595217101	Boudin de 600 ml	12 pièces	Transparent
30618903	8711595217125	Boudin de 600 ml	12 pièces	Blanc
30619419	8711595217149	Boudin de 600 ml	12 pièces	Gris

Certification
 EN 15651-1 : F-EXT-INT-CC 25LM
 EN 15651-2 : G -CC 25LM
 EN 15651-3 : S XSI
 DIN 18545-E
 ISEGA

Numéro DoP transp
 53001246-1001

Élasticité
 25 %

Numéro de DoP couleurs
 53001256-1001



Zwaluw Window Seal® Plus

Mastic en silicone durable, neutre et pouvant être peint, pour les joints de vitrage et de façade

- Pour l'intérieur et l'extérieur
- Élasticité permanente
- Peut être utilisé sans primaire dans la plupart des situations
- Peut être traité à sec (sans Zwaluw Finisher)
- Certifié KOMO

Application

Zwaluw Window Seal® Plus a été spécialement conçu pour le scellement par le haut des systèmes de vitrage selon NEN 3576/NPR 3577 et pour les joints de raccordement autour des châssis/fenêtres. Zwaluw Window Seal® Plus peut être peint dans certaines limites.

Durée de conservation

Peut être conservé jusqu'à 12 mois après la date de production, stocké dans un endroit sec, entre +5 °C et +25 °C et dans son conditionnement d'origine non ouvert.

Número d'article	Code EAN	Conditionnement	Quantité	Couleur
30619786	8711595218849	Cartouche de 310 ml	12 pièces	Transparent
30619781	8711595218740	Cartouche de 310 ml	12 pièces	Blanc
30619788	8711595218825	Cartouche de 310 ml	12 pièces	RAL 9001 Blanc crème
30619783	8711595218764	Cartouche de 310 ml	12 pièces	Gris
30619784	8711595218788	Cartouche de 310 ml	12 pièces	Brun
30619785	8711595218801	Cartouche de 310 ml	12 pièces	Noir
30619800	8711595218863	Boudin de 600 ml	12 pièces	Blanc
30619801	8711595218887	Boudin de 600 ml	12 pièces	RAL 9001 Blanc crème
30620023	8711595220163	Boudin de 600 ml	12 pièces	Gris
30620024	8711595220187	Boudin de 600 ml	12 pièces	Brun
30619799	8711595218900	Boudin de 600 ml	12 pièces	Noir



Certification
 EN 15651-1 : F-EXT-INT-CC 25LM
 EN 15651-2 : G -CC 25LM
 KOMO
 BRL 2801.33142

Número DoP
 53001056-1001

Élasticité
 25 %

Zwaluw Spectrumseal®-Universal

Mastic en silicone neutre disponible dans toutes les couleurs

- Résistant à la moisissure
- Durcissement neutre, pratiquement inodore
- Adhérence parfaite sans primaire sur la plupart des supports

Application

Zwaluw Spectrumseal®-Universal est spécialement conçu pour le scellement élastique durable des joints de raccordement et de dilatation dans le béton, la maçonnerie, les constructions de façades, les cuisines, les salles de bains et les douches, les applications industrielles et le scellement par le haut des systèmes de vitrage.

Durée de conservation

Peut être conservé jusqu'à 9 mois après la date de production, stocké dans un endroit sec, entre +5 °C et +25 °C et dans son conditionnement d'origine non ouvert.

Les couleurs sont créées sur demande dans RAL, Sikkens, NCS ou dans un échantillon de couleur en cartouches de 310 ml. Quantité minimale de 12 cartouches.



Certification
EN 15651-1 : F-EXT-INT-CC 20LM
EN 15651-2 : G-CC
EN 15651-3 : S XS2

Numéro DoP
53001196-1001

Élasticité
20 %



HYBRIFIX®

Colle et mastic hybride universel de haute qualité





Les produits hybrides ont été conçus pour combiner les caractéristiques des produits traditionnels : ils combinent des propriétés de traitement optimales à des caractéristiques mécaniques remarquables. Les mastics et colles hybrides ne contiennent pas de silicones et/ou d'isocyanates.

Le polyuréthane et le silicone ont une excellente adhérence et sont capables d'absorber les mouvements de façon durable grâce à leur caractère flexible. En développant la gamme actuelle de mastics et de colles hybrides, nous avons combiné les propriétés positives du polyuréthane et du silicone.

Notre nouvelle génération de mastics de haute performance est basée sur une technologie hybride. Les hybrides ont un large spectre de collage (y compris sur les supports humides), ils peuvent être peints avec la plupart des peintures, ont une résistance mécanique élevée et une excellente résistance aux intempéries.

Notre nouvelle génération de mastics de haute performance est basée sur une technologie hybride

Zwaluw High Tack Easy

Colle universelle à forte adhérence initiale

- Adhérence initiale immédiate, idéale pour le collage de matériaux de construction légers
- Facile à vaporiser et à appliquer
- Colle universelle pour l'intérieur et l'extérieur
- Adhère parfaitement sans primaire sur la plupart des surfaces, même légèrement humides.
- Faible émission
- Durcissement neutre, pratiquement inodore

Applications

High Tack Easy a été spécialement conçu en tant que colle universelle pour le collage de nombreux matériaux de construction légers, poreux et non poreux.

Durée de conservation

Peut être conservé jusqu'à 18 mois après la date de production, stocké dans un endroit sec, entre +5 °C et +25 °C et dans son conditionnement d'origine non ouvert.

Numéro d'article	Code EAN	Conditionnement	Quantité	Couleur
30623316	8711595224963	290 ml Cartouche de	12 pièces	Blanc
30623318	8711595224987	290 ml Cartouche de	12 pièces	Noir



Certification
EMICODE ECI PLUS
Certificat d'émission M1

Zwaluw High Tack

Colle de construction et de montage de haute qualité et professionnelle, offrant une adhérence initiale très élevée

- Collage direct sans aide
- Durcit rapidement
- Reste élastique
- Adhérence parfaite à la plupart des supports sans primaire

Application

Zwaluw High Tack est une colle de montage universelle spécialement conçue pour le collage de nombreux matériaux de construction tels que la pierre, le béton, les miroirs, le verre, le plâtre, le PU, le PVC, les plastiques durs, l'émail, la céramique, le cuivre, le plomb, le zinc, l'étain, l'aluminium, les métaux, les alliages, l'acier inoxydable et le bois.

Durée de conservation

Peut être conservé jusqu'à 18 mois après la date de production, stocké dans un endroit sec, entre +5 °C et +25 °C et dans son conditionnement d'origine non ouvert.

Numéro d'article	Code EAN	Conditionnement	Quantité	Couleur
11184100	8711595068598	Cartouche de 290 ml	12 pièces	Blanc
11258200	8711595076425	Cartouche de 290 ml	12 pièces	Noir
11851700	8711595114608	Boudin de 600 ml	12 pièces	Blanc



Certification
EMICODE ECI PLUS
ISEGA
Certificat d'émission M1
Règlementation française sur
les COV A+

Zwaluw Ultra High Tack

L'adhésif numéro un à la plus forte adhérence initiale

- Adhérence initiale très élevée
- Convient pour les supports poreux, tels que la pierre naturelle, sans risque de taches
- Colle les matériaux lourds sans fixation
- Résistance finale et mécanique élevée
- Durablement élastique
- Durcissement neutre
- Sans isocyanates, phthalates ni solvants

Application

Zwaluw Ultra High Tack a été spécialement conçu en tant que colle universelle offrant l'adhérence la plus élevée. Il peut également être utilisé avec quasiment tout matériau de construction poreux, telle que la pierre naturelle, où le risque de tache est exclu !

Durée de conservation

Peut être conservé jusqu'à 18 mois après la date de production, stocké dans un endroit sec, entre +5 °C et +25 °C et dans son conditionnement d'origine non ouvert.

Número d'article	Code EAN	Conditionnement	Quantité	Couleur
12013656	8711595207232	Cartouche de 280 ml	12 pièces	Blanc



Certification
EMICODE EC1 PLUS

Zwaluw Fast Bond 2C

Colle et mastic hybride à 2 composants à durcissement rapide

- Durcissement rapide, indépendamment de l'épaisseur de la couche et/ou de l'humidité de l'air.
- Gain de résistance finale rapide et manipulation rapide, durcissement total après 4 heures.
- Facile à appliquer grâce à sa structure thixotrope
- Sans rétrécissement ni bulles d'air
- Haute résistance mécanique et résistance finale
- Prêt à l'emploi, facile à utiliser, système unique à une cartouche
- Sans isocyanates, solvants et silicones

Application

Zwaluw Fast Bond 2C a été spécialement conçu pour le collage mutuel de supports non poreux, le collage sur toute la surface et le collage ultrarapide de nombreux matériaux de construction sur de nombreux supports. Il est recommandé d'effectuer un test d'adhérence au préalable. Il est également conçu pour coller des structures qui doivent être rapidement chargées, transportables et/ou praticables et/ou fixées à la main, telles que des éléments de carrosserie, des éléments d'escaliers et de planchers, des carrelages, des planches, des panneaux.

Durée de conservation

Peut être conservé jusqu'à 9 mois après la date de production, stocké dans un endroit sec, entre +5 °C et +25 °C et dans son conditionnement d'origine non ouvert.

Numéro d'article	Code EAN	Conditionnement	Quantité	Couleur
211910	8711595215497	Cartouche de 280 ml	12 pièces	Gris



Zwaluw Mirrorfix-MS

Colle hybride professionnelle pour miroirs offrant une adhérence initiale extrêmement élevée

- Spécialement conçu pour le collage des miroirs
- Pas de détérioration du revêtement du miroir et de la couche d'argent
- Adhérence initiale très élevée
- Utilisable sur tous les supports de construction

Application

Zwaluw Mirrorfix-MS est spécialement conçu pour le collage de miroirs sur tous les supports de construction classiques. Pour le collage de produits enduits ou émaillés appliqués dans les cuisines et les zones sanitaires. Convient aux supports en bois, pierre, béton, plâtre, plaques de plâtre, carrelages, acier, aluminium et peinture.

Durée de conservation

Peut être conservé jusqu'à 18 mois après la date de production, stocké dans un endroit sec, entre +5 °C et +25 °C et dans son conditionnement d'origine non ouvert.

Numéro d'article	Code EAN	Conditionnement	Quantité	Couleur
11578300	8711595099844	Cartouche de 290 ml	12 pièces	Blanc



Certification
EMICODE EC1 plus
Certificat d'émission M1
A+ (Eurofins ISO 16000)

Zwaluw Clear Fix

Colle hybride transparent de haute qualité

- Colle transparente universelle
- Convient pour le collage pratiquement invisible de nombreux matériaux
- Convient pour une utilisation à l'intérieur
- Absorbe les vibrations ainsi que les oscillations acoustiques et mécaniques

Application

Zwaluw Clear Fix est une colle de construction universelle spécialement conçue pour l'intérieur. Convient aux applications dans les zones de stockage et de traitement des aliments.

Durée de conservation

Peut être conservé jusqu'à 12 mois après la date de production, stocké dans un endroit sec, entre +5 °C et +25 °C et dans son conditionnement d'origine non ouvert.

Numéro d'article	Code EAN	Conditionnement	Quantité	Couleur
10905200	8711595058797	Cartouche de 290 ml	12 pièces	Transparent



Zwaluw Hybrifix®

Colle et mastic hybride universel de construction

- Utilisable en intérieur et en extérieur
- Peut être poncé après durcissement complet
- Applicable dans l'industrie alimentaire
- Adhérence parfaite à la plupart des supports, même légèrement humides, sans primaire

Application

Zwaluw Hybrifix® a été spécialement conçu comme mastic universel pour les joints de raccordement dans la construction et l'industrie. Colle de construction universelle pour le collage de nombreux matériaux de construction tels que : la pierre, le béton, le verre, le plâtre, le PU, le PVC, les plastiques durs, l'émail, la céramique, le cuivre, le plomb, le zinc, l'aluminium, les métaux, les alliages, l'acier inoxydable et le bois. Scellement et collage dans les chambres froides et les espaces dédiés aux denrées alimentaires.

Durée de conservation

Peut être conservé jusqu'à 18 mois après la date de production, stocké dans un endroit sec, entre +5 °C et +25 °C et dans son conditionnement d'origine non ouvert.

Numéro d'article	Code EAN	Conditionnement	Quantité	Couleur
10620200	8711595028042	Cartouche de 290 ml	12 pièces	Brun
10620300	8711595028035	Cartouche de 290 ml	12 pièces	Gris
10620500	8711595028028	Cartouche de 290 ml	12 pièces	Blanc
10620600	8711595028059	Cartouche de 290 ml	12 pièces	Noir



Certification

EN 15651-1 : F-EXT-INT-CC 25HM
EN 15651-3 : S XS3
EN 15651-4 : PW-EXT-INT-CC 25HM
EMICODE ECT PLUS
Certificat d'émission MI

ISEGA
A+ (Eurofins ISO 16000)1

Numéro DoP
55001026-2001

Élasticité
25 %

Zwaluw Hybrifix® 302

Colle et mastic hybride de haute qualité sans plastifiant pour pierres naturelles

- Résistant à la moisissure
- Sans plastifiant
- Résistance mécanique, résistance finale et module E élevés
- Peut être recouvert avec des peintures à l'eau
- Convient à la pierre naturelle et au marbre, ne tache pas la pierre naturelle ni les supports poreux
- Colle universelle et mastic d'étanchéité (collage, montage et étanchéité)
- Pour l'intérieur et l'extérieur
- Reste élastique

Application

Zwaluw Hybrifix® 302 a été spécialement conçu en tant que mastic et colle de montage universel pour la construction et l'industrie sur la pierre naturelle et de nombreux autres supports.

Zwaluw Hybrifix® 302 est également utilisé comme colle de construction pour le collage de nombreux matériaux de construction tels que : pierre naturelle, brique, béton, miroirs, verre, plâtre, PU, PVC, plastiques durs, émail, céramique, cuivre, plomb, zinc, aluminium, métaux, alliages, acier inoxydable, panneau de fibres HPL et de ciment (1), bois et systèmes de peinture. Scellement et collage dans les chambres froides et les espaces dédiés aux denrées alimentaires. Convient aux joints de dilatation et joints de liaison sollicités mécaniquement.

Durée de conservation

Peut être conservé jusqu'à 18 mois après la date de production, stocké dans un endroit sec, entre +5 °C et +25 °C et dans son conditionnement d'origine non ouvert.

Numéro d'article	Code EAN	Conditionnement	Quantité	Couleur
30620817	8711595221955	Cartouche de 290 ml	12 pièces	Blanc
30620823	8711595221979	Cartouche de 290 ml	12 pièces	Gris
30620818	8711595221993	Cartouche de 290 ml	12 pièces	Noir
30620819	8711595222013	Boudin de 600 ml	12 pièces	Gris
30620820	8711595222037	Boudin de 600 ml	12 pièces	Blanc
30620821	8711595222051	Boudin de 600 ml	12 pièces	Noir



Certification
EN 15651-1 ; F-EXT-INT-CC 20HM
EN 15651-3 ; S XS3
ISEGA
EMICODE EC1 PLUS
A+ (Eurofins ISO 16000)

Numéro DoP
55001216-2003

Élasticité
20 %

Zwaluw Hybriseal® 2PS

Excellent mastic professionnel universel hybride pouvant être peint pour les joints de vitrage et de façade

- Mastic pour vitrage, construction et sanitaires
- Excellente recouvrabilité avec des peintures à base d'eau ou synthétiques
- Bonne adhérence sans primaire sur la plupart des supports
- Pour l'intérieur et l'extérieur
- Reste élastique en permanence
- Certifié KOMO SKH BRL2801 + BRL2803

Application

Zwaluw Hybriseal® 2PS est un mastic universel professionnel de haute qualité pouvant être peint. Le mastic pour vitrage basé sur la technologie hybride est conforme à la norme NEN 3576/NPR 3577 et convient aux verres feuilletés, simples, isolants, anti-effraction et autonettoyants, ainsi qu'aux joints de dilatation et de raccordement dans les façades et les sols. Zwaluw Hybriseal® 2PS répond aux spécifications BREEAM.

Durée de conservation

Peut être conservé jusqu'à 18 mois après la date de production, stocké dans un endroit sec, entre +5 °C et +25 °C et dans son conditionnement d'origine non ouvert.

Ce produit fait partie des concepts Vitrage et Paints & Coatings.

Numéro d'article	Code EAN	Conditionnement	Quantité	Couleur
10870400	8711595055598	Cartouche de 290 ml	12 pièces	Blanc
10870500	8711595055604	Cartouche de 290 ml	12 pièces	Gris
10879300	8711595056090	Cartouche de 290 ml	12 pièces	Brun
10879400	8711595056106	Cartouche de 290 ml	12 pièces	Noir
10870600	8711595055611	Boudin de 600 ml	12 pièces	Blanc
10870700	8711595055628	Boudin de 600 ml	12 pièces	Gris
10879500	8711595056113	Boudin de 600 ml	12 pièces	Brun
10879600	8711595056120	Boudin de 600 ml	12 pièces	Noir
11271000	8711595076746	Boudin de 600 ml	12 pièces	RAL 9001 Blanc crème
12011115	8711595199476	Cartouche de 290 ml	12 pièces	RAL 7016 Anthracite
12011114	8711595199438	Cartouche de 290 ml	12 pièces	RAL 9001 Blanc crème

Certification

EN 15651-1 : F-EXT-INT-CC 25HM
EN 15651-2 : G -CC 25HM
EN 15651-3 : S XS2
KOMO
BRL 2801 33108/16

EMICODE EC1 PLUS
Certificat d'émission M1
ISEGA

Élasticité

25 %

Numéro DoP
55001086-2001



Zwaluw Window Seal Easy

Mastic hybride universel à peindre pour vitrages et châssis

- Bonne applicabilité
- Lissage facile
- Excellente recouvrabilité avec des peintures à base d'eau ou synthétiques
- Pour l'intérieur et l'extérieur
- Large spectre d'adhérence

Applications

Window Seal Easy a été spécialement conçu comme en tant que mastic universel à peindre pour les vitrages et les châssis. Ce mastic peut être appliqué sur de nombreux supports, tels que le bois, l'u-PVC, l'aluminium anodisé, le polycarbonate, le polyester, l'ABS et l'acier inoxydable. Remarque : La compatibilité du scellement primaire et secondaire du vitrage isolant avec les mastics de vitrage ne peut être garantie par le fournisseur du mastic, car la composition des joints de bordure peut être modifiée par le fabricant sans préavis. Les recommandations concernant la compatibilité des mastics pour vitrages avec le scellement des bords des vitrages isolants sont basées sur l'expérience et ne constituent donc pas une garantie.

Durée de conservation

Peut être conservé jusqu'à 18 mois après la date de production, stocké dans un endroit sec, entre +5 °C et +25 °C et dans son conditionnement d'origine non ouvert.

Numéro d'article	Code EAN	Conditionnement	Quantité	Couleur
30622996	8711595222112	Cartouche de 290 ml	12 pièces	Blanc pur
30622909	8711595222211	Cartouche de 290 ml	12 pièces	Blanc crème
30623002	8711595222136	Cartouche de 290 ml	12 pièces	Gris
30623001	8711595222198	Cartouche de 290 ml	12 pièces	Anthracite
30623006	8711595222174	Cartouche de 290 ml	12 pièces	Brun
30623114	8711595222150	Cartouche de 290 ml	12 pièces	Noir
30623000	8711595222235	Boudin de 600 ml	12 pièces	Blanc pur
30622912	8711595222334	Boudin de 600 ml	12 pièces	Blanc crème
30623010	8711595222259	Boudin de 600 ml	12 pièces	Gris
30623003	8711595222310	Boudin de 600 ml	12 pièces	Anthracite
30623007	8711595222297	Boudin de 600 ml	12 pièces	Brun
30623009	8711595222273	Boudin de 600 ml	12 pièces	Noir

Certification
EN 15651-1 : F-EXT-INT-CC 20HM
EN 15651-2 : G-CC 20HM
EMICODE EC1 PLUS
Certificat d'émission M1

Numéro DoP
55001236-1001



Zwaluw Monustop®

Solution alternative de mastic hybride à élasticité durable pouvant être peint

- Durcissement rapide et peut être peint
- Pas de formation de rides
- Convient à tous les types de verre, comme substitut du mastic
- Excellente recouvrabilité avec des peintures à base d'eau ou synthétiques
- Élasticité durable, pas de rétraction, pas de bulles d'air et résistance mécanique élevée
- Compatible avec le verre feuilleté ou isolant

Application

Zwaluw Monustop® a été spécialement conçu pour le scellement élastique durable du vitrage simple, du vitrage isolant et du verre monumental dans les ossatures en bois, métal et béton, sans parclose (1). À utiliser en combinaison avec la spatule de finition spéciale Zwaluw Monustop®, Zwaluw (Mixed) Finisher et un embout long.

Durée de conservation

Peut être conservé jusqu'à 18 mois après la date de production, stocké dans un endroit sec, entre +5 °C et +25 °C et dans son conditionnement d'origine non ouvert.

Remarque (1) :

Étant donné que la composition des joints de bordure du vitrage isolant peut être modifiée par les fabricants sans que cela soit spécifié, la compatibilité du joint de bordure avec les mastics de vitrage ne peut pas être garantie par le fournisseur du mastic de vitrage. Les recommandations concernant la compatibilité d'un mastic de vitrage avec le joint de bordure du vitrage isolant sont basées sur l'expérience et ne constituent donc pas une garantie.

Ce produit fait partie du concept Vitrage.

Numéro d'article	Code EAN	Conditionnement	Quantité	Couleur
11715600	8711595107457	Cartouche de 290 ml	12 pièces	Blanc
11715700	8711595107464	Cartouche de 290 ml	12 pièces	Gris
11716000	8711595107471	Boudin de 600 ml	12 pièces	Blanc
12010713	8711595197847	Boudin de 600 ml	12 pièces	Noir



Zwaluw Hybriseal® 306 coating

Revêtement hybride, étanche à l'air, applicable au pistolet ou au pinceau

- Finition étanche à l'air uniforme et rapide de toutes les formes et de tous les raccords
- Application rapide, même sur des supports légèrement humides
- Peut être appliqué à l'aide d'un pinceau ou d'un pistolet à air comprimé spécial
- Sans solvant, isocyanate et silicone

Application

Le Hybriseal® 306 Coating de Zwaluw est un revêtement hybride de haute qualité, élastique et permanent, applicable au pistolet et au pinceau, destiné à la finition sans joints et étanche à l'air de joints et d'interstices entre différents supports.

Durée de conservation

Peut être conservé jusqu'à 18 mois après la date de production, stocké dans un endroit sec, entre +5 °C et +25 °C et dans son conditionnement d'origine non ouvert.

Ce produit fait partie du concept Construction étanche à l'air.

Numéro d'article	Code EAN	Conditionnement	Quantité	Couleur
12012386	8711595205085	Cartouche de 290 ml	12 pièces	Gris
12012369	8711595204996	Boudin de 600 ml	12 pièces	Gris
12012351	8711595204972	Boudin de 600 ml	12 pièces	Blanc
12008601	8711595185943	Seau 15 kg	1 pièce	Gris Sur demande, seaux MOQ 45

Certification
SKG-IKOB perméabilité à l'air
EN 1026 et EN 12114



Zwaluw All-In-One-Seal

Solution à peindre polyvalente idéale en intérieur et en extérieur

- Utilisation universelle
- Utilisation universelle applicable pour la construction et les vitrages à l'intérieur et à l'extérieur
- Sans isocyanates, solvants et silicones
- Non corrosif pour le collage de métaux.
- Sans rétrécissement ni bulles d'air
- Haute résistance aux UV, à l'humidité, à la moisissure et aux intempéries
- Élasticité durable
- Excellentes propriétés de traitement, durcissement rapidement
- Colle parfaitement sans primaire sur la plupart des supports, même humides
- Peut être entièrement peint avec la plupart des peintures à base d'eau et synthétiques

Application

Zwaluw All-In-One-Seal a été conçu en tant que mastic hybride parfait, pouvant être peint, pour des applications intérieures et extérieures. Convient à une large gamme d'applications, à presque tous les joints de raccordement et de dilatation, sur presque tous les supports et comme scellement par le haut des systèmes de vitrage.

Durée de conservation

Peut être conservé jusqu'à 18 mois après la date de production, stocké dans un endroit sec, entre +5 °C et +25 °C et dans son conditionnement d'origine non ouvert.

Numéro d'article	Code EAN	Conditionnement	Quantité	Couleur
12011240	8711595200219	Cartouche de 290 ml	12 pièces	Noir
12011241	8711595200233	Cartouche de 290 ml	12 pièces	Gris
12011242	8711595200257	Cartouche de 290 ml	12 pièces	Blanc

Certification
EN 15651-1 : F-EXT-INT-CC 25HM
EN 15651-2 : G -CC 25HM
EN 15651-3 : S XS2
EMICODE ECI PLUS
KOMO

Numéro DoP
55001186-2002

Élasticité
25 %



Zwaluw Hybriseal® Façade

Mastic d'étanchéité hybride à faible module

- Faible module (élasticité souple)
- Bonne adhérence à la plupart des matériaux de construction
- Bonne résistance au vieillissement et aux intempéries
- Sans rétrécissement ni bulles d'air
- Adapté aux joints de façades et de sols et joints praticables

Application

Zwaluw Hybriseal® Façade est un mastic universel professionnel à faible module de haute qualité basé sur la technologie hybride. Le mastic est idéal pour l'étanchéité des joints de dilatation, des joints praticables et des joints de raccordement dans presque tous les supports de construction courants tels que le béton, la brique, le bois peint, les supports vitrés, l'aluminium, l'acier, l'acier inoxydable et divers plastiques. Zwaluw Hybriseal® Façade répond aux spécifications BREEAM.

Durée de conservation

Peut être conservé jusqu'à 12 mois après la date de production, stocké dans un endroit sec, entre +5 °C et +25 °C et dans son conditionnement d'origine non ouvert.

Ce produit fait partie des concepts Construction étanche à l'air et Application.

Número d'article	Code EAN	Conditionnement	Quantité	Couleur
12001665	8711595163057	Boudin de 600 ml	12 pièces	Beige foncé
12001666	8711595163071	Boudin de 600 ml	12 pièces	Beige clair
12001667	8711595163095	Boudin de 600 ml	12 pièces	Blanc
12001668	8711595163118	Boudin de 600 ml	12 pièces	RAL 7030
12001669	8711595163132	Boudin de 600 ml	12 pièces	Gris béton
12001670	8711595163156	Boudin de 600 ml	12 pièces	Gris moyen
12001671	8711595163170	Boudin de 600 ml	12 pièces	Gris foncé
12001672	8711595163194	Boudin de 600 ml	12 pièces	Basalte
12001673	8711595163217	Boudin de 600 ml	12 pièces	Noir
12001680	8711595163231	Cartouche de 300 ml	12 pièces	Gris béton
12002233	8711595167543	Cartouche de 300 ml	12 pièces	Blanc



Certification
EN 15651-1 : F-EXT-INT-CC 25LM
EN 15651-4 : PW-EXT-INT-CC 25LM
EMICODE ECI PLUS
ASTM C1248 non tachant

Numéro DoP
16001021-3002

Élasticité
25 %



Zwaluw Hybriseal® 2PS

Excellent mastic professionnel universel hybride pouvant être peint pour les joints de vitrage et de façade



Il existe deux méthodes permettant de fixer des matériaux. Soit mécaniquement, au moyen de vis, de boulons et de rivets. Soit en appliquant une colle. L'application d'une colle peut elle aussi être divisée en deux types.

L'utilisateur professionnel et l'industrie peuvent choisir entre une colle durcissable et une colle élastique. Les colles élastiques ont connu une évolution considérable au cours des dernières années. Le marché du collage élastique a connu une forte croissance, car les utilisateurs finaux apprécient les avantages du collage élastique par rapport au collage mécanique.

En voici quelques exemples :

- traitement propre (sans poussière) et rapide
- absence de tension
- résistance élevée
- isolation acoustique
- vibration silencieuse
- absorption de la charge dynamique
- options de réparation
- résistance à la corrosion
- imperméabilité

Le marché du collage élastique a connu une forte croissance, car les utilisateurs finaux apprécient les avantages du collage élastique par rapport à la fixation mécanique.

Zwaluw Foliefix® Spur

Colle pour films plastiques, films pare-vapeur et membranes dans la construction

- Faible module (élasticité souple)
- Bonne adhérence à la plupart des matériaux de construction
- Bonne résistance au vieillissement et aux intempéries
- Sans rétrécissement ni bulles d'air
- Adapté aux joints de façades et de sols et joints praticables

Application

Zwaluw Foliefix® SPUR a été spécialement conçu pour le collage de films plastiques (tels que PE, PVC, EPDM, DPC), de films d'aluminium, de carton, de papier Kraft et de films non tissés sur la pierre, le béton, le plâtre, le métal et le bois.

Durée de conservation

Peut être conservé jusqu'à 12 mois après la date de production, stocké dans un endroit sec, entre +5 °C et +25 °C et dans son conditionnement d'origine non ouvert.

Numéro d'article	Code EAN	Conditionnement	Quantité	Couleur
10866901	8711595051132	Cartouche de 310 ml	12 pièces	Vert



Zwaluw Montagefix-N

Colle de montage monocomposante, à base de néoprène, à durcissement rapide

- Convient aux supports poreux et non poreux
- Adhère à pratiquement tous les matériaux de construction courants

Application

Zwaluw Montagefix-N a été conçu pour le collage de plinthes, panneaux, agglomérés, PVC dur, toutes sortes de bois, métaux et céramiques sur la maçonnerie, le béton et la pierre.

Durée de conservation

Peut être conservé jusqu'à 12 mois après la date de production, stocké dans un endroit sec, entre +5 °C et +25 °C et dans son conditionnement d'origine non ouvert.

Numéro d'article	Code EAN	Conditionnement	Quantité	Couleur
10133201	8711595008433	Cartouche de 310 ml	12 pièces	Jaune
10133801	8711595039734	Boudin de 600 ml	12 pièces	Jaune



Zwaluw Montagefix-PU

Colle de montage polyuréthane monocomposante puissante

- Colle de montage solide, durable et résistante à l'eau
- Convient à une application verticale
- Adhère aux supports légèrement humides

Application

Zwaluw Montagefix-PU a été conçu pour le collage du bois, du métal, de la pierre, du plastique et des matériaux d'isolation tels que la mousse PU et la mousse PS, la laine de roche et la laine de verre.

Durée de conservation

Peut être conservé jusqu'à 9 mois après la date de production, stocké dans un endroit sec, entre +5 °C et +25 °C et dans son conditionnement d'origine non ouvert.

Numéro d'article	Code EAN	Conditionnement	Quantité	Couleur
10797100	8711595038096	Cartouche de 310 ml	12 pièces	Beige



Zwaluw Montagefix-W

Colle de montage polyvalente à dispersion

- Adhérence parfaite à la plupart des supports sans primaire
- Peut être peint avec presque toutes les peintures à base d'eau et synthétiques
- Convient au collage de l'EPS et l'XPS

Application

Zwaluw Montagefix-W est une colle polyvalente à base de dispersion acrylique. Zwaluw Montagefix-W convient parfaitement au collage des films et bandes pour l'intérieur. Zwaluw Montagefix-W répond aux spécifications BREEAM.

Durée de conservation

Peut être conservé jusqu'à 12 mois après la date de production, stocké dans un endroit sec, entre +5 °C et +25 °C et dans son conditionnement d'origine non ouvert.

Numéro d'article	Code EAN	Conditionnement	Quantité	Couleur
10599501	8711595008440	Cartouche de 310 ml	12 pièces	Blanc



Zwaluw PU-Constructionfix D4

Colle polyuréthane à monocomposant, intumescente et durcissant à l'humidité

- Liquide à durcissement rapide
- Résistance élevée à la traction
- Intumescent, capacité de remplissage
- Étanche

Application

Zwaluw PU-Constructionfix D4 a été conçu pour être utilisé dans des endroits régulièrement exposés à l'eau et à la condensation pendant de longues périodes. Peut être utilisé pour fabriquer des châssis/fenêtres et des constructions en sandwich, notamment.

Durée de conservation

Peut être conservé jusqu'à 6 mois après la date de production, stocké dans un endroit sec, entre +5 °C et +25 °C et dans son conditionnement d'origine non ouvert.

Numéro d'article	Code EAN	Conditionnement	Quantité	Couleur
30618699	8711595003650	Flacon de 500 ml	12 pièces	Jaune brun



Certification
D4 NEN-EN 204/205

Zwaluw PU-Constructiontix Super

Colle polyuréthane transparente super rapide

- Durcit rapidement
- Capacité de remplissage grâce à un caractère légèrement intumescent
- Résistant à l'eau (D4)
- Collage du bois, du métal, de la pierre, du béton, du plastique et des matériaux d'isolation

Application

Zwaluw PU-Constructiontix Super a été conçu pour le collage du bois, du métal, de la pierre, du béton, du plastique et des matériaux isolants, tels que la mousse PU et la mousse PS, la laine de roche et la laine de verre. Convient aux joints à entures extérieurs.

Durée de conservation

Peut être conservé jusqu'à 12 mois après la date de production, stocké dans un endroit sec, entre +5 °C et +25 °C et dans son conditionnement d'origine non ouvert.

Numéro d'article	Code EAN	Conditionnement	Quantité	Couleur
200641	8711595013048	Cartouche de 310 ml	12 pièces	Transparent



Certification
KOMO 32985
EN 204/205 D4
Watt 91

Zwaluw PU-Rooffix

Colle pour toiture à base de polyuréthane liquide

- Mousse légèrement pendant le durcissement
- Résistance à l'eau après durcissement
- Consommation de 20 à 30 grammes par mètre

Application

Zwaluw PU-Rooffix a été conçu pour le collage de panneaux en polystyrène, polyuréthane, fibre de verre et laine de roche sur le béton, l'acier galvanisé et l'acier revêtu.

Durée de conservation

Peut être conservé jusqu'à 6 mois après la date de production, stocké dans un endroit sec, entre +5 °C et +25 °C et dans son conditionnement d'origine non ouvert.

Numéro d'article	Code EAN	Conditionnement	Quantité	Couleur
200142	8711595003797	Boîte de 5 kg	1 pièce	Jaune brun



Zwaluw Super Adhesive

Colle à prise rapide

- Pour coller le caoutchouc, le verre, le métal et le plastique

Application

Zwaluw Super Adhesive a été conçu pour coller les joints toriques en caoutchouc, le verre, les métaux et les matières plastiques. Pour le collage dans le domaine de la modélisation, de la joaillerie et de la décoration. Pour le collage de profilés en caoutchouc dans les systèmes de vitrage.

Durée de conservation

Peut être conservé jusqu'à 12 mois après la date de production, stocké dans un endroit sec, entre +5 °C et +25 °C et dans son conditionnement d'origine non ouvert.

Numéro d'article	Code EAN	Conditionnement	Quantité	Couleur
200862	8711595013024	Flacon de 20 gram	10 pièces	Transparent



Zwaluw Woodfix D3

Colle à bois à dispersion

- Résistance à l'eau
- Spécialement conçu pour des applications intérieures

Application

Zwaluw Woodfix D3 peut également être utilisé sur des surfaces extérieures non exposées aux intempéries. Applicable aux portes, châssis/fenêtres, échelles et panneaux en bois.

Durée de conservation

Peut être conservé jusqu'à 12 mois après la date de production, stocké dans un endroit sec, entre +5 °C et +25 °C et dans son conditionnement d'origine non ouvert.

Numéro d'article	Code EAN	Conditionnement	Quantité	Couleur
10748700	8711595027717	Pot de 250 ml	12 pièces	Blanc
10968800	8711595060981	Pot de 500 ml	12 pièces	Blanc
10714400	8711595011778	Pot de 750 ml	12 pièces	Blanc
10853600	8711595027816	seau de 5 l	1 pièce	Blanc



Certification
EN 204/205 D3



Zwaluw Mousse Active

*Nettoyant actif à usage universel pour la voiture, le ménage,
le sport et les loisirs*



Zwaluw Mastics polyuréthanes



Mastics PU

Les mastics PU, ou mastics polyuréthanes, durcissent sous l'influence de l'humidité de l'air pour former un caoutchouc élastique durable. Les mastics PU ont une résistance mécanique très élevée et sont donc, par exemple, très bien adaptés pour les utilisations suivantes :

- **Joints praticables à pied et en véhicule**
- **Joints de dilatation**
- **Construction de conteneurs**

Les mastics polyuréthanes ont une résistance mécanique très élevée et une élasticité permanente

Zwaluw Polyurethane-50FC

Mastic polyuréthane monocomposant à module élevé

- Bonne adhérence sans primaire
- Caractéristiques mécaniques élevées
- Élasticité permanente
- Peut être peint avec la plupart des peintures à 2 composants et synthétiques

Application

Zwaluw Polyurethane-50FC a été spécialement conçu en tant que mastic universel pour le scellement élastique durable des joints de raccordement, de dilatation et de passage dans la construction et l'industrie. Mastic-colle de construction, universel, pour le collage de nombreux matériaux de construction, tels que : pierre, béton, verre, plâtre, PU, PVC, plastiques durs, émail, céramique, cuivre, plomb, zinc, aluminium, métaux, alliages, acier inoxydable, bois et systèmes de peinture.

Durée de conservation

Peut être conservé jusqu'à 12 mois après la date de production, stocké dans un endroit sec, entre +5 °C et +25 °C et dans son conditionnement d'origine non ouvert.

Numéro d'article	Code EAN	Conditionnement	Quantité	Couleur
10200750	8711595013123	Cartouche de 310 ml	12 pièces	Blanc
10200733	8711595013116	Cartouche de 310 ml	12 pièces	Gris
10200742	8711595013130	Cartouche de 310 ml	12 pièces	Noir
10200756	8711595026192	Boudin de 600 ml	12 pièces	Blanc



Certification
EN 15651-1:F-EXT-INT CC 25HM
EN 15651-4:PW-EXT-INT CC 20HM

La mousse polyuréthane est l'un des matériaux d'isolation les plus polyvalents que nous connaissons. La mousse polyuréthane, ou mousse PUR, a de nombreuses applications telles que le colmatage, l'isolation thermique, l'isolation acoustique, le collage et la résistance passive au feu.

De nos jours, nous ne pouvons pas imaginer le secteur de la construction sans ce produit. La mousse polyuréthane est disponible dans plusieurs variantes, notamment en bidons de mousse à un ou deux composants. De plus, la mousse peut être traitée manuellement (adaptateur) ou à l'aide d'un pistolet. Selon le type, la mousse se dilate d'environ 50 % pendant le durcissement, sous l'influence de l'humidité.

Bostik est un membre officiel de la FEICA. En tant que membre de la FEICA et fabricant d'OCF (One Component Foam), Bostik a l'obligation de tester ses produits conformément aux procédures de test de la FEICA. Ces méthodes de test standard garantissent la cohérence et la comparabilité sur le marché. La FEICA a mis au point 19 méthodes de test standard (MT) que ses membres doivent employer et dont les performances doivent être indiquées dans les fiches techniques des produits.



La mousse polyuréthane ou mousse PUR a de nombreuses applications, telles que le colmatage, l'isolation thermique, l'isolation acoustique, le collage et la protection passive contre l'incendie

Zwaluw Elast-O-Foam (RECYPUR)

Mousse pour pistolet élastique et extrêmement étanche à l'air

- Testé jusqu'à 1 050 Pa
- Excellente isolation acoustique jusqu'à 63 dB
- Reste élastique
- Pas de perte d'air mesurée

Application

Zwaluw Elast-O-Foam est une mousse monocomposant à base de polyuréthane pour pistolet, professionnelle, flexible, thermiquement forte, isolante et étanche à l'air. Zwaluw Elast-O-Foam est testée selon la norme EN1026 pour la perte d'air à 1 050 Pa. Zwaluw Elast-O-Foam dispose d'un label EC1PLUS pour la teneur en COV. Zwaluw Elast-O-Foam répond aux spécifications BREEAM.

Durée de conservation

Peut être conservé jusqu'à 12 mois après la date de production, stocké dans un endroit sec, entre +5 °C et +25 °C et dans son conditionnement d'origine non ouvert.

Ce produit fait partie du concept Construction étanche à l'air.

Numéro d'article	Code EAN	Conditionnement	Quantité	Couleur
12009185	8711595188715	Boîte de 750 ml	12 pièces	Blanc
12010040*	8711595192705	Boîte de 750 ml	12 pièces	Blanc

*Recypur aérosol /sur demande

Certification
EMICODE EC1 PLUS
SKG-IKOB perméabilité à l'air :
EN 1026 et EN 12114

EN 12086 Transmission de la vapeur d'eau
EN 1609 Vapeur d'eau par immersion
partielle
Émissions de COV ISO 16000
ISO 717-1 Isolation acoustique des joints



Zwaluw Flex-Foam

Mousse pour pistolet, flexible, isolante et étanche à l'air

- Étanchéité à l'air élevée
- Convient pour les détails dans les maisons à énergie neutre
- Bonne adhérence sur presque tous les matériaux de construction
- Rendement de mousse élevé
- Excellente isolation acoustique

Application

Zwaluw Flex-Foam est une mousse monocomposant à base de polyuréthane, flexible et isolante, offrant un rendement très élevé. Ce produit est spécialement conçu pour l'étanchéité et le remplissage de joints, de raccords et de connexions. La composition unique de Flex-Foam lui permet également d'être utilisée à basse température. Zwaluw Flex-Foam répond aux spécifications BREEAM.

Durée de conservation

Peut être conservé jusqu'à 18 mois après la date de production, stocké dans un endroit sec, entre +5 °C et +25 °C et dans son conditionnement d'origine non ouvert.

Ce produit fait partie du concept Construction étanche à l'air.

Numéro d'article	Code EAN	Conditionnement	Quantité	Couleur
12003945	8711595179379	Boîte de 750 ml	12 pièces	Jaune

Certification
EMICODE ECI PLUS
DIN 12354-3 Isolation acoustique
des joints
DIN 18542 Perméabilité à l'air
EN 12664 - Conductivité thermique



Zwaluw Maxi-Gunfoam all Seasons

Mousse professionnelle pour pistolet, utilisable en toutes saisons

- Degré d'isolation extrêmement élevé
- Rendement élevé
- Temps de durcissement réduit
- Applicable en toutes saisons

Application

Zwaluw Maxi-Gunfoam all Seasons a été conçu pour les joints entre les cloisons, les plafonds et les sols. Joints de raccordement autour des châssis/fenêtres. En règle générale, la mousse Zwaluw Maxi-Gunfoam all Seasons offre une excellente adhérence sur le béton, la brique, la pierre, le plâtre, le bois, le métal et de nombreuses matières plastiques, telles que l'EPS et l'XPS, la mousse PU rigide et le PVC dur.

Durée de conservation

Peut être conservé jusqu'à 12 mois après la date de production, stocké dans un endroit sec, entre +5 °C et +25 °C et dans son conditionnement d'origine non ouvert.

Número d'article	Code EAN	Conditionnement	Quantité	Couleur
12000026	8711595124010	Boîte de 870 ml	12 pièces	Jaune



Certification
EMICODE ECI PLUS

Zwaluw PU-Gunfoam (RECYPUR)

Mousse de polyuréthane professionnelle

- Bon dosage grâce à la formation de mousse limitée
- Structure cellulaire fine
- Isolation
- Montage
- Applicable uniquement au pistolet

Application

Zwaluw PU-Gunfoam a été spécialement conçu pour remplir les joints entre les cloisons, les plafonds, les sols, ainsi que les joints de raccordement autour des châssis/fenêtres. En général, la mousse Zwaluw PU-Gunfoam offre une excellente adhérence sur le béton, la brique, la pierre, le plâtre, le bois, le métal et de nombreuses matières plastiques, telles que l'EPS et l'XPS, la mousse PU rigide et le PVC dur.

Durée de conservation

Peut être conservé jusqu'à 18 mois après la date de production, stocké dans un endroit sec, entre +5 °C et +25 °C et dans son conditionnement d'origine non ouvert.

Numéro d'article	Code EAN	Conditionnement	Quantité	Couleur
10581100	8711595039833	Boîte de 700 ml	12 pièces	Vert clair
10884300*	8711595038430	Boîte de 700 ml	12 pièces	Vert clair

*RECYPUR

Certification

EMICODE ECI PLUS
ISO 717-1 Isolation acoustique des joints
Feica TM1011 Résistance à la compression
Feica TM1012 Résistance au cisaillement
Feica TM1018 Résistance à la traction

EN 1609 Vapeur d'eau par immersion partielle
EN 12086 Transmission de la vapeur d'eau
EN 12667 Conductivité thermique
DIN 12354-3 Isolation acoustique des joints
Émissions de COV ISO 16000



Zwaluw PU-Gunfoam Low Expansion

Mousse de polyuréthane professionnelle

- Bon dosage grâce à la formation de mousse limitée
- Structure cellulaire fine
- Isolation
- Montage
- Applicable uniquement au pistolet

Application

Zwaluw PU-Gunfoam Low Expansion a été spécialement conçu pour remplir les joints entre les cloisons, les plafonds, les sols, ainsi que les joints de raccordement autour des châssis/fenêtres. En général, la mousse Zwaluw PU-Gunfoam Low Expansion offre une excellente adhérence sur le béton, la brique, la pierre, le plâtre, le bois, le métal et de nombreuses matières plastiques, telles que l'EPS et l'XPS, la mousse PU rigide et le PVC dur.

Durée de conservation

Peut être conservé jusqu'à 18 mois après la date de production, stocké dans un endroit sec, entre +5 °C et +25 °C et dans son conditionnement d'origine non ouvert.

Numéro d'article	Code EAN	Conditionnement	Quantité	Couleur
10572000	8711595023160	Boîte de 750 ml	12 pièces	Vert clair

Certification

EMICODE ECI PLUS
ISO 717-1 Isolation acoustique des joints
Feica TM1011 Résistance à la compression
Feica TM1012 Résistance au cisaillement
Feica TM1018 Résistance à la traction

EN 1609 Vapeur d'eau par immersion partielle
EN 12086 Transmission de la vapeur d'eau
EN 12667 Conductivité thermique
DIN 12354-3 Isolation acoustique des joints
Émissions de COV ISO 16000



Zwaluw PU Stone Adhesive

Colle pour pierre de haute qualité, prête à l'emploi

- Collage plus fort, résistance à la traction après un jour > 7 N/mm²
- Applicable sur différents supports et types de pierres
- Application simple, moderne et facile à effectuer
- Consommation de colle réduite
- Poids inférieur à celui des mortiers traditionnels
- Poids inférieur à celui des mortiers traditionnels, d'où une réduction des coûts de transport et de stockage
- Grâce à sa valve unique, elle peut être utilisée à la fois comme mousse pour pistolet ou mousse applicable à la main

Application

Zwaluw PU Stone Adhesive est une colle polyuréthane de haute qualité, prête à l'emploi, spécialement conçue pour le collage de murs non porteurs en plâtre, en béton, en béton cellulaire et en blocs de pierre calcaire. Convient également pour le collage du bois.

Zwaluw PU Stone Adhesive peut être parfaitement appliqué avec Zwaluw Dual PU-Applicator, qui permet d'appliquer deux mousses en même temps. (Consulter également la page 129)

Durée de conservation

Peut être conservé jusqu'à 18 mois après la date de production, stocké dans un endroit sec, entre +5 °C et +25 °C et dans son conditionnement d'origine non ouvert.

Recommandé :

Zwaluw Dual PU-Applicator

Numéro d'article	Code EAN	Conditionnement	Quantité	Couleur
12000660	8711595136785	Boîte de 750 ml	12 pièces	Beige

Certification
EMICODE ECI PLUS

Zwaluw PU Thermo-Adhesive

Mousse adhésive pour l'isolation des murs extérieurs

- Poids inférieur à celui des mortiers-colles traditionnels
- Peu onéreux et gain de temps
- Facilité d'utilisation
- Grâce à sa valve unique, elle peut être utilisée à la fois comme mousse pour pistolet ou mousse applicable à la main
- Réaction au feu B3

Application

Zwaluw PU Thermo-Adhesive a été spécialement conçu pour le collage et le montage très efficaces de panneaux en polystyrène (EPS, EPS-P, XPS, etc.), de mousse polyuréthane rigide (PUR/PIR) et de panneaux en laine de roche sur du béton, du plâtre et de la maçonnerie, ainsi que pour le remplissage des joints entre les panneaux d'isolation. Utilisable en intérieur et en extérieur.

Durée de conservation

Peut être conservé jusqu'à 18 mois après la date de production, stocké dans un endroit sec, entre +5 °C et +25 °C et dans son conditionnement d'origine non ouvert.

Numéro d'article	Code EAN	Conditionnement	Quantité	Couleur
12000900	8711595152082	Boîte de 750 ml	12 pièces	Beige



Certification
EMICODE EC1 PLUS
TR046

Également disponible en version
B2 et B1

Zwaluw PU-Foam

Mousse polyuréthane en aérosol applicable à la main

- Structure cellulaire fine avec degré d'isolation élevé
- Convient au scellement entre deux éléments de construction
- Isolation
- Montage

Application

Zwaluw PU-Foam a été conçu pour remplir les joints autour des châssis/fenêtres et des structures de bâtiments. En général, la mousse Zwaluw PU-Foam offre une excellente adhérence sur le béton, la brique, la pierre, le plâtre, le bois, le métal et de nombreuses matières plastiques, telles que la mousse de polystyrène, la mousse PU rigide et le PVC dur.

Durée de conservation

Peut être conservé jusqu'à 18 mois après la date de production, stocké dans un endroit sec, entre +5 °C et +25 °C et dans son conditionnement d'origine non ouvert.

Numéro d'article	Code EAN	Conditionnement	Quantité	Couleur
11806200*	8711595111751	Boîte de 300 ml	12 pièces	Vert clair
10569100	8711595004053	Boîte de 500 ml	12 pièces	Vert clair
11806300*	8711595111768	Boîte de 500 ml	12 pièces	Vert clair
10570700	8711595004060	Boîte de 600 ml	12 pièces	Vert clair
10572400	8711595004077	Boîte de 750 ml	12 pièces	Vert clair
11806500*	8711595111782	Boîte de 750 ml	12 pièces	Vert clair

*Avec des gants en plastique

Certification

EMICODE ECI PLUS
Émissions de COV ISO 16000
LEED
Feica TM1011 Résistance à la compression

Feica TM1012 Résistance au cisaillement
Feica TM1018 Résistance à la traction
ISO 717-1 Isolation acoustique des joints
EN 12667 Conductivité thermique
EN ISO 10534-1:2002 &
EN ISO 10534-2:2005



Zwaluw All Positions Foam

Mousse polyuréthane en aérosol applicable à la main pour une utilisation dans toutes les directions

- Convient au scellement entre deux éléments de construction
- Traitement dans toutes les directions
- Structure cellulaire fine
- Isolation
- Montage

Application

Zwaluw All Positions Foam a été conçu pour remplir les joints autour des châssis/fenêtres et des structures de bâtiments. En général, la mousse Zwaluw PU-Foam offre une excellente adhérence sur le béton, la brique, la pierre, le plâtre, le bois, le métal et de nombreuses matières plastiques, telles que la mousse de polystyrène, la mousse PU rigide et le PVC dur.

Contrairement à d'autres mousses, Zwaluw PU-Foam peut être appliquée dans toutes les directions à 360°. Idéal pour le traitement, par exemple, le long des plafonds et dans les vides sanitaires.

Durée de conservation

Peut être conservé jusqu'à 12 mois après la date de production, stocké dans un endroit sec, entre +5 °C et +25 °C et dans son conditionnement d'origine non ouvert.

Numéro d'article	Code EAN	Conditionnement	Quantité	Couleur
11150100	8711595067737	Boîte de 500 ml	12 pièces	Blanc



Certification
EMICODE ECI PLUS

Zwaluw Purfoam-2C B2

Mousse de montage et d'isolation à 2 composants pour le remplissage et l'isolation de grands espaces

- Pour le remplissage de cavités en manque d'humidité
- Durcissement rapide et complet, pas de post-expansion
- Excellente résistance à la chaleur et au bruit

Application

Zwaluw Purfoam-2C B2 a été conçu pour le collage de châssis/fenêtres et de profilés en polystyrène, entre autres.

Durée de conservation

Peut être conservé jusqu'à 12 mois après la date de production, stocké dans un endroit sec, entre +5 °C et +25 °C et dans son conditionnement d'origine non ouvert.

Numéro d'article	Code EAN	Conditionnement	Quantité	Couleur
10578600	8711595004046	Boîte de 400 ml	12 pièces	Blue clair

Certification

EMICODE EC1 plus
Stabilité dimensionnelle pour le montage des cadres de porte (4 types)
Réaction au feu DIN 4102-1

Réglementation française sur les COV A+
EN ISO 10534-1:2002 & EN ISO 10534-2:2005



Zwaluw PU-Startersbox

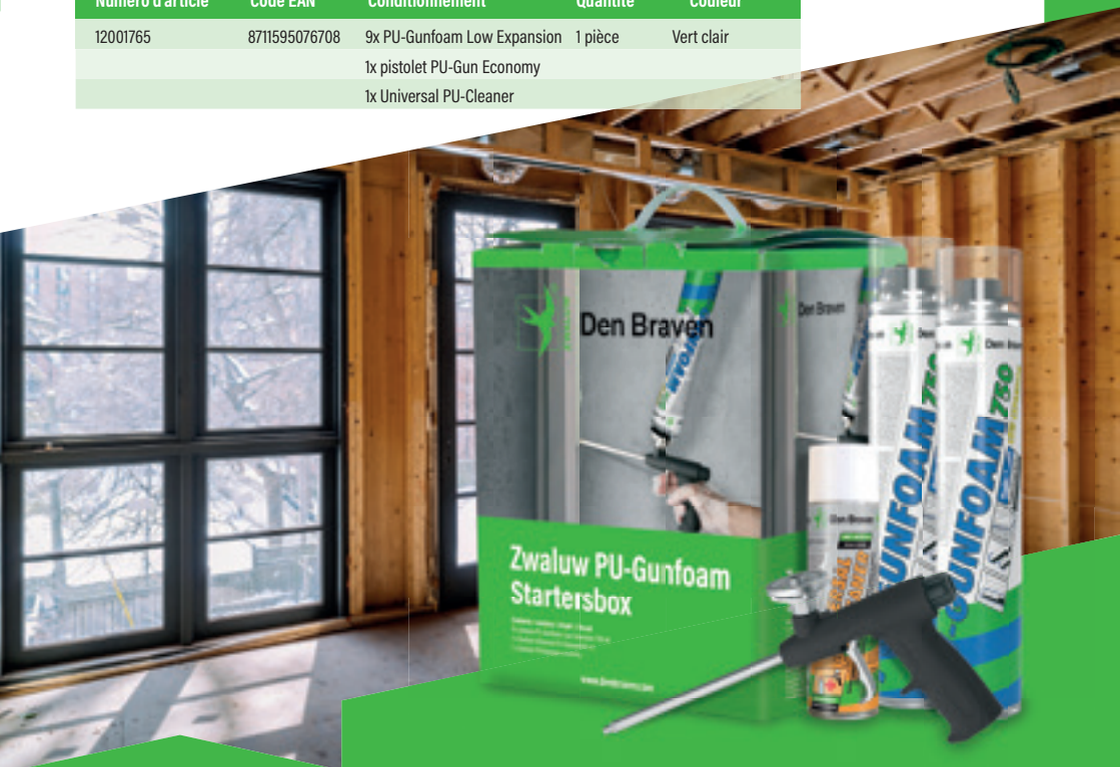
Ensemble complet pour le traitement professionnel de la mousse PUR

- 9x Zwaluw PU-GunFoam Low Expansion
- 1x Zwaluw Universal PU-Cleaner
- 1x pistolet pour PUR
- Manuel

Durée de conservation

Peut être conservé jusqu'à 18 mois après la date de production, stocké dans un endroit sec, entre +5 °C et +25 °C et dans son conditionnement d'origine non ouvert.

Numéro d'article	Code EAN	Conditionnement	Quantité	Couleur
12001765	8711595076708	9x PU-Gunfoam Low Expansion 1x pistolet PU-Gun Economy 1x Universal PU-Cleaner	1 pièce	Vert clair



Zwaluw Universal PU-Cleaner

Nettoyant de mousse polyuréthane ultra efficace

- Convient pour le nettoyage interne des pistolets pour PUR
- Élimine la mousse PUR non durcie, les colles PU, les mastics PU et les laques PU

Application

Zwaluw Universal PU-Cleaner a été conçu pour éliminer la mousse polyuréthane fraîche et pour nettoyer les pistolets pour mousse polyuréthane.

Durée de conservation

Peut être conservé jusqu'à 24 mois après la date de production, stocké dans un endroit sec, entre +5 °C et +25 °C et dans son conditionnement d'origine non ouvert.

Numéro d'article	Code EAN	Conditionnement	Quantité	Couleur
10564700	8711595025348	Boîte de 500 ml	12 pièces	Transparent





Zwaluw Acryl Ducting Seal

Mastic d'étanchéité de haute qualité pour les conduits d'air





Nous proposons une large gamme d'aérosols techniques réputés et fiables, répartis en 4 catégories :

- Care
- Cleaning
- Coating
- Maintenance

*Nous proposons une large gamme
d'aérosols techniques réputés et fiables*

Zwaluw Cockpit Spray

Pour l'entretien et la maintenance de l'intérieur des véhicules

- Augmente la durée de vie des plastiques
- Protège contre les salissures et l'humidité
- Antistatique
- Diffuse un parfum agréable
- Résistant à la poussière

Application

Zwaluw Cockpit Spray remet en état, fait briller et nettoie les tableaux de bord, les pièces en caoutchouc, en plastique, en bois, en cuir et en plastique dans l'habitacle des voitures (par exemple, les cockpits, les tapis en caoutchouc et les toits en vinyle). Redonne aux pièces traitées l'aspect du neuf et assure une protection contre les rayons ultraviolets.

Agiter vigoureusement avant utilisation. Vaporiser en fine couche et frotter immédiatement avec un chiffon doux sans forcer. ATTENTION : Ne pas pulvériser sur le volant, les pédales, les sièges et les appuis !

Durée de conservation

24 mois

Numéro d'article	Code EAN	Conditionnement	Quantité	Couleur
12009745	8711595189804	Boîte de 400 ml	12 pièces	Transparent



Zwaluw Nettoyant Contact

Pour la maintenance et l'entretien d'installations électriques dans les véhicules motorisés

- Prévient les fuites de courant et les chutes de tension
- Protège contre l'eau
- Facilite le passage sans problème de l'électricité
- Pour la maintenance et l'entretien des installations électriques des véhicules motorisés
- Préserve les contacts, les fusibles et les distributeurs de l'oxydation et des dépôts de sulfure

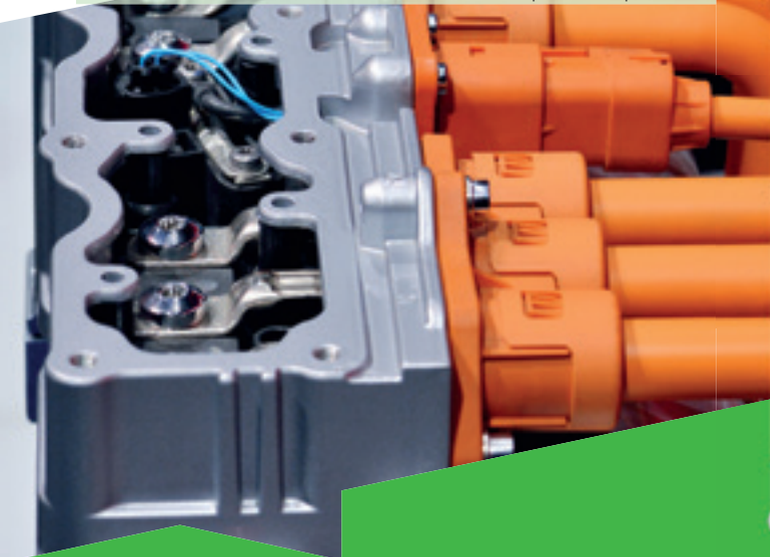
Application

Zwaluw Nettoyant Contact peut être appliqué sur les véhicules motorisés pour l'entretien et les interventions électrotechniques sur les installations électriques telles que les contacts électriques, les fusibles, les contacts de bougies d'allumage, les distributeurs, les connexions de câbles, les raccords de remorques et les fiches de câbles de démarrage.

Durée de conservation

24 mois

Numéro d'article	Code EAN	Conditionnement	Quantité	Couleur
12009734	8711595189583	Boîte de 400 ml	12 pièces	Transparent



Zwaluw Spray Dégivrant

Dégivrer les vitres et les serrures gelées des voitures

- Application en intérieur et en extérieur
- Fonctionne jusqu'à -30 °C
- Pouvoir nettoyant élevé
- Dégivre rapidement les vitres et les serrures gelées
- Empêche à court terme de geler à nouveau
- Garantit une excellente visibilité tout au long de l'hiver
- Agit immédiatement et ne laisse pas de traces

Application

Zwaluw Spray Dégivrant peut être utilisé pour dégivrer rapidement les vitres des voitures et les serrures des coffres ou des portières, par exemple.

Durée de conservation

24 mois

Numéro d'article	Code EAN	Conditionnement	Quantité	Couleur
12009737	8711595189644	Boîte de 400 ml	12 pièces	Transparent



Zwaluw Spray Silicone

Agent exempt de graisse pour la protection, la lubrification, le démoulage et l'entretien de matières plastiques, du bois, du caoutchouc et des métaux

- Assure une couche de glissement propre et non durcissante
- Résistance élevée aux températures
- Protège contre l'oxydation et la corrosion
- Hydrofuge

Application

Zwaluw Spray Silicone empêche les résidus de colle d'adhérer aux presses d'imprimerie et aux tuyaux. Empêche les produits de coller aux bandes transporteuses, aux crevasses, aux glissières et aux goulottes. Les pièces en caoutchouc restent en bon état grâce à Zwaluw Spray Silicone, qui les protège contre les intempéries, le gel et le collage. Les pièces en plastique conservent leur éclat et ne deviennent pas friables.

Durée de conservation

24 mois

Numéro d'article	Code EAN	Conditionnement	Quantité	Couleur
12009724	8711595189385	Boîte de 400 ml	12 pièces	Transparent



Zwaluw Lubrifiant Serrures

Entretien, lubrification et protection de tous types de serrures et de charnières

- Protège contre la corrosion, la lubrification, le nettoyage et l'humidité
- Imperméable et hydrophobe
- Très bonne fluidité
- Agit rapidement et durablement

Application

Zwaluw Lubrifiant Serrures est un nettoyant spécial très actif avec un pouvoir nettoyant intensif pour les pièces de machines tachées d'huile, les freins à disque et les éléments de freinage telles que les plaquettes de frein, les sabots de frein et les disques d'embrayage. Nettoyant industriel idéal pour les travaux de réparation et de montage.

Durée de conservation

24 mois

Numéro d'article	Code EAN	Conditionnement	Quantité	Couleur
12009742	8711595189743	Boîte de 150 ml	12 pièces	Transparent



Zwaluw Air Spray

Nettoyage et dépeussierage de toutes les zones inaccessibles

- Nettoyage et dépeussierage des raccords, des interstices, des joints et des fissures entre les claviers, les pièces électroniques, les instruments, les pièces de machines, les horloges, les appareils photo, les bords de verre, etc.

Application

Zwaluw Spray Air Comprimé convient parfaitement au nettoyage et au dépeussierage de tous les endroits inaccessibles tels que les raccords, les interstices, les joints et les fissures des claviers d'ordinateurs, des pièces et instruments électroniques, des horloges, des appareils photo, des bords de verre, des pièces de machines, etc.

Durée de conservation

24 mois

Numéro d'article	Code EAN	Conditionnement	Quantité	Couleur
12009732	8711595189545	Boîte de 400 ml	12 pièces	Transparent



Zwaluw Cleaner & Activator

Dégraissant, nettoyant et activateur en un seul produit

- Renforce l'adhérence des mastics sur les supports non poreux
- Élimine les traces de graisse et de cire, les impuretés superficielles légères, les résidus de colle et de caoutchouc
- Convient de manière limitée aux surfaces acryliques et aux matériaux sensibles aux solvants (tests préalables conseillés)

Application

Zwaluw Nettoyant & Activateur est un produit « tout-en-un » qui nettoie en profondeur et assure une adhérence optimale entre le joint d'étanchéité ou la colle et les surfaces de collage. Peut être appliqué sur des surfaces de collage non poreuses et sur tous les mastics et colles.

Durée de conservation

24 mois

Numéro d'article	Code EAN	Conditionnement	Quantité	Couleur
12006236	8711595185585	Boîte de 500 ml	12 pièces	Transparent



Zwaluw Nettoyant Plastiques

Entretien et nettoyage des pièces en bois et en plastique vernis, par exemple sur les voitures, les machines, les meubles et les châssis/fenêtres

- Augmente la durée de vie des plastiques
- Protège contre les salissures
- Antipoussière et hydrofuge, ravive les couleurs, résistant au shampoing
- Protège contre les intempéries, le soleil et le sel de déneigement
- Diffuse un parfum agréable

Application

Nettoie, polit et préserve les tableaux de bord, le caoutchouc, le plastique, le bois, le cuir et les pièces en plastique de l'habitacle des voitures (par exemple, les cockpits, les tapis en caoutchouc et les toits en vinyle). Entretien les pièces en plastique des machines, des meubles et des châssis/fenêtres, entre autres. Redonne aux pièces traitées l'aspect du neuf et protège contre les rayons ultraviolets.

Secouez vigoureusement l'aérosol et pulvérisez uniformément les pièces. Laissez agir brièvement et enlevez les salissures décollées à l'aide d'un chiffon. Laissez sécher et polissez avec un chiffon sec.

Durée de conservation

24 mois

Numéro d'article	Code EAN	Conditionnement	Quantité	Couleur
12009744	8711595189781	Boîte de 400 ml	12 pièces	Transparent



Zwaluw Nettoyant Freins

Nettoyant spécial hautement actif pour un nettoyage intensif des pièces tachées d'huile

- Nettoie rapidement, en profondeur tout en ménageant le matériau
- Ne laisse aucune trace
- Enlève même les lubrifiants résinifiés
- Non corrosif, n'attaque pas les pièces en caoutchouc et en plastique

Application

Nettoyant spécial ultra actif avec un effet nettoyant intensif pour les pièces de machines tachées d'huile, les freins à disque et les pièces de freinage, telles que les plaquettes de frein, les sabots de frein et les disques d'embrayage. Nettoyant industriel idéal pour les travaux de réparation et de montage.

Pulvérisez les zones contaminées à une distance d'environ 20 cm jusqu'à ce que la saleté et la graisse soient éliminées. Laissez sécher ou essuyez avec un chiffon sec. En cas de salissure très importante, traitez plusieurs fois.

Durée de conservation

24 mois

Numéro d'article	Code EAN	Conditionnement	Quantité	Couleur
12009726	8711595189422	Boîte de 400 ml	12 pièces	Transparent



Zwaluw Mousse Active

Nettoyant actif à usage universel pour la voiture, le ménage, le sport et les loisirs

- Élimine les saletés persistantes, telles que les taches de graisse, d'huile et de goudron
- Nettoie sans problème toutes les pièces en verre, en chrome et en plastique
- Élimine en profondeur les taches d'insectes et de graisse
- Élimine en douceur les taches sur les tapis, les tissus d'ameublement et autres matériaux similaires
- Fait briller les plastiques mates et altérés
- Nettoie et entretient le matériel de sport, tel que les planches de surf, les bicyclettes, etc.

Application

Zwaluw Nettoyant Mousse élimine rapidement et facilement tous les résidus de colle, de mastic, de joint et de laque et rend inutile l'utilisation d'outils mécaniques. Applicable sur le métal, le bois, le verre, la céramique, le polyéthylène et le polypropylène.

Durée de conservation

24 mois

Numéro d'article	Code EAN	Conditionnement	Quantité	Couleur
12009727	8711595189446	Boîte de 400 ml	12 pièces	Transparent



Zwaluw Nettoyant Universel

Nettoyant hautement concentré à base d'acétone pour tous les travaux d'entretien et de montage

- Enlève les huiles, graisses, résines, colles et même les abrasions de l'embrayage et des freins
- Nettoie les pièces du moteur, les ressorts, les installations électriques, les démarreurs, les roulements à rouleaux et les guides
- Élimine les taches tenaces sur les coussins et les textiles

Application

Nettoyant hautement concentré à base d'acétone pour tous les travaux d'entretien et de montage. Nettoie les pores en profondeur. Enlève la graisse et la résine. Assure la brillance des surfaces.

Pulvérisez abondamment les pièces sales et laissez pénétrer le produit. Pour les matières plastiques, le caoutchouc et les peintures, faites un essai préalable sur une zone non visible. Contient > 30 % d'hydrocarbures aliphatiques.

Durée de conservation

24 mois

Numéro d'article	Code EAN	Conditionnement	Quantité	Couleur
12009739	8711595189682	Boîte de 400 ml	12 pièces	Transparent



Zwaluw Spray de laque noire mate

Laque résistante à l'abrasion qui protège les surfaces métalliques exposées aux intempéries

- Laque de haute qualité, à séchage rapide, à base de résines acryliques
- Universel et facile à utiliser
- Adhère au métal, au bois, au béton, au polyester, aux surfaces laquées et apprêtées
- Protège contre la rouille et les éclats de pierre
- Résistant aux intempéries

Application

Zwaluw Laque Noire Mate est une laque spéciale robuste qui protège les surfaces métalliques exposées aux intempéries. Grâce à son effet laqué spécial, elle peut également être utilisée pour le tuning sportif ou la décoration de voitures et pour embellir les surfaces altérées par les intempéries.

Durée de conservation

24 mois

Numéro d'article	Code EAN	Conditionnement	Quantité	Couleur
12009747	8711595189828	Boîte de 400 ml	12 pièces	Transparent



Zwaluw Peinture de marquage jaune

Peinture universelle de haute qualité pour le marquage sur tous les chantiers (construction, routes, etc.)

- Séchage très rapide et grande capacité de couverture
- Convient pour le bois, le métal, le béton, l'asphalte, la pierre, la terre, etc.
- Résistant à l'eau et ne déteint pas
- Résistant aux produits chimiques et aux intempéries
- Une valve spéciale permet de pulvériser la tête en bas

Application

Secouez vigoureusement l'aérosol pendant environ 2 minutes avant de l'utiliser. Pulvérissez les pièces à traiter à une distance d'environ 20 cm. Après l'application, ne pas solliciter la peinture de marquage pendant environ 30 minutes. La température optimale de traitement est de 0 °C / +40 °C.

Durée de conservation

24 mois

Numéro d'article	Code EAN	Conditionnement	Quantité	Couleur
12009213	MOTIP	Boîte de 500 ml	12 pièces	Jaune



Zwaluw Primaire Antirouille

Primaire universel pour laque et protecteur durable contre la corrosion

- Couche de protection lisse, non poreuse et non abrasive
- Résiste à la corrosion et à la chaleur (jusqu'à 140 °C)
- Résiste à l'eau douce et salée, aux pétroles et aux produits chimiques les plus agressifs
- Sans plomb, non toxique et sans acide
- Polyvalent

Application

Offre aux métaux une protection durable contre la corrosion et sert de primaire universel pour les laques. Peut être appliqué sur un support déjà rouillé (gain de temps).

Température optimale de traitement : 16 - 25 °C. Sec, exempt de graisse, d'huile et de poussière. Agitez vigoureusement pendant env. 3 minutes et pulvérisez en croix à une distance d'environ 25 à 30 cm. Surface sèche : après 15 min. (20 °C) Sec au toucher : après 25 min. Durci : après 24 heures Peut être peint après durcissement complet (un essai préalable est recommandé).

Durée de conservation

24 mois

Numéro d'article	Code EAN	Conditionnement	Quantité	Couleur
12009723	8711595189361	Aérosol 400 ml	12 pièces	Transparent



Zwaluw Spray Zinc

Protection anticorrosive à séchage rapide et durable pour les métaux

- Spray Zinc contient à l'état sec plus de 90 % de zinc et de composés de zinc
- Excellente adhérence sur presque tous les métaux
- Couche de protection à séchage rapide, lisse et sans porosités
- Résistant à la soudure par points et à la chaleur (jusqu'à 500 °C)
- À peindre

Application

Pour reconditionner des zingages endommagés et réparer des anciennes couches. Couche intermédiaire conductrice pour le soudage par points Pour le zingage des pièces de forage, de pièces de découpe et de soudage. Comme primaire pour les installations exposées à l'eau et aux intempéries. Pour toutes les activités se rapportant à la carrosserie.

Température d'application optimale : 16 à 25 °C. Retirez la rouille et dégraissez les métaux (éventuellement, remettez le métal à nu en le ponçant). Agitez vigoureusement pendant env. 2 minutes et pulvérisiez en croix à une distance d'environ 20 à 30 cm. Surface sèche : après 5 à 7 minutes. Sec au toucher : après 20 à 30 minutes. Durci : après 24 heures.

Durée de conservation

24 mois

Numéro d'article	Code EAN	Conditionnement	Quantité	Couleur
12009728	8711595189460	Boîte de 400 ml	12 pièces	Transparent



Zwaluw Spray Zinc Aluminium

Galvanisation à froid, retouches et réparations du zinc et travaux de découpage et de soudage

- Couche de protection à séchage rapide
- Pouvoir d'adhérence très élevé
- À peindre
- Résistant à la chaleur jusqu'à environ 200 °C

Application

Pour la galvanisation à froid, la retouche et la réparation de pièces de soudure en zinc endommagées et effritées en rapport avec la construction d'acier et les loisirs. Le produit confère au matériau une protection durable contre la corrosion et lui donne l'aspect d'un métal fraîchement galvanisé grâce à la solidité de sa couleur.

Température optimale de traitement : 16 à 25 °C. Retirez la rouille et dégraissez les métaux (éventuellement, remettez le métal à nu en le ponçant). Agitez vigoureusement pendant env. 3 minutes et pulvérisez en croix à une distance d'environ 25 à 30 cm. Surface sèche : 5 à 8 min. Sec au toucher : 15 à 20 min. Durci : après 24 heures.

Durée de conservation

24 mois

Numéro d'article	Code EAN	Conditionnement	Quantité	Couleur
12009729	8711595189484	Boîte de 400 ml	12 pièces	Transparent



Zwaluw Spack Spray

Produit de réparation pour les irrégularités ou les dommages dans les travaux de décoration et de plâtrerie

- Sec et recouvrable après 3 à 4 heures
- Sans solvant, ne contient pas de métaux lourds
- Structure définie par la distance de pulvérisation

Application

Spack Spray peut être utilisé pour réparer les dommages sur les supports en stuc et en plâtre, entre autres. On obtient ainsi une texture similaire au ponçage ou au plâtre projeté. Après durcissement, Spack Spray est facile à recouvrir avec des peintures à base d'eau.

Durée de conservation

24 mois

Numéro d'article	Code EAN	Conditionnement	Quantité	Couleur
12011970	8711595203463	Boîte de 400 ml	12 pièces	RAL 9010 (Blanc pur)



Zwaluw Spray d'isolation

Primaire acrylique isolant à séchage rapide pour les couches murales ou de peinture contaminées par des ternissures

- Séchage très rapide
- Empêche l'expansion des taches d'humidité ou de moisissure sur le plâtre, le papier peint et la maçonnerie
- Les surfaces traitées peuvent être peintes

Application

Le Spray d'isolation est traité directement à partir de l'aérosol. Agitez vigoureusement pendant 2 minutes avant de l'utiliser. La bille de mélange est ou devient audible au cours du processus !

Le Spray d'isolation peut être appliqué par pulvérisation en croix à une distance d'environ 20 à 30 cm de la surface. Pour un effet protecteur encore meilleur, le Spray d'isolation peut être appliqué en plusieurs fois avec une courte aération entre les deux.

Durée de conservation

24 mois

Numéro d'article	Code EAN	Conditionnement	Quantité	Couleur
12011971	8711595203449	Boîte de 400 ml	12 pièces	Blanc mat



Zwaluw 6-in-1 Multi Huile

La solution absolue pour de nombreux problèmes d'entretien, de réparation, de maintenance et de production

- Desserrage des vis, écrous et boulons rouillés
- Protection efficace contre la corrosion
- Lubrifiant pour glissières, charnières et chaînes
- Préviend les bruits de grincement et de craquement
- Nettoie avec ménagement et détache les résidus
- Élimine et repousse l'humidité
- Gaz ininflammable (CO₂)

Application

Agitez vigoureusement avant utilisation. Pulvérisez le produit et laissez-le agir. Après quelques minutes, les pièces traitées peuvent être démontées.

Durée de conservation

24 mois

Numéro d'article	Code EAN	Conditionnement	Quantité	Couleur
12009741	8711595189729	Boîte de 400 ml	12 pièces	Transparent



Zwaluw Spray Multi Fonctionnel

La solution ultime à de nombreux problèmes

- Avec capuchon pulvérisateur polyvalent : pulvérisation ou atomisation
- Desserrage des vis, écrous et boulons rouillés
- Protection efficace contre la corrosion
- Lubrifiant pour glissières, charnières et chaînes
- Préviend les bruits de grincement et de craquement
- Nettoie avec ménagement et détache les résidus
- Élimine et repousse l'humidité
- Gaz ininflammable (CO₂)

Application

Agitez vigoureusement avant utilisation. Pulvérisez le produit et laissez-le agir. Après quelques minutes, les pièces traitées peuvent être démontées.

Durée de conservation

24 mois

Numéro d'article	Code EAN	Conditionnement	Quantité	Couleur
12013749	8711595206754	Boîte de 400 ml	12 pièces	Transparent



Zwaluw Spray pour Courroies

Spray technique à utiliser sur toutes les courroies de transmission et les courroies en V

- Des performances accrues et une meilleure traction
- Effet immédiat
- Excellente adhérence
- Augmente la longévité en pénétrant en profondeur
- Résistant à l'eau salée
- N'attire pas la saleté et la poussière
- Ne contient pas de goudron ni de résine

Application

À appliquer sur toutes les courroies motrices et courroies en V (planes, plates, rondes, etc.) en tissu, PVC, cuir et caoutchouc Spécialement approprié pour des machines et agrégats stationnant en plein air ou en milieu humide et étant donc soumis à des contraintes élevées lors de l'exercice de leurs activités.

Secouez vigoureusement l'aérosol. Peut être pulvérisé à l'arrêt ou pendant le roulement des courroies d'entraînement et en V à partir d'une distance de 25 à 30 cm. Au besoin, répétez l'application.

Durée de conservation

24 mois

Numéro d'article	Code EAN	Conditionnement	Quantité	Couleur
12009733	8711595189569	Boîte de 400 ml	12 pièces	Transparent



Zwaluw Spray Décapant

Élimination rapide et sans problème de tous les résidus de colle, de mastic, de joint et de laque

- Enlève les matériaux d'étanchéité carbonisés et réticulés et les joints de cylindres, moteurs et pots d'échappement
- Élimine même les résidus de colle les plus tenaces (par ex. colle cyanoacrylate)
- Enlève facilement les résidus de peinture, de laque, de graisse, d'huile, de résine, de goudron et de lubrifiant

Application

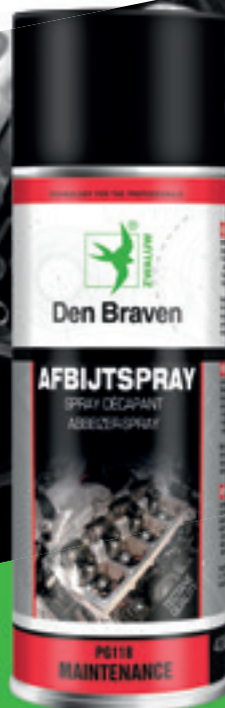
Élimine rapidement et sans effort tous les résidus de colle, de mastic, de joint et de laque et rend inutile l'utilisation d'outils mécaniques. Applicable sur le métal, le bois, le verre, la céramique, le polyéthylène et le polypropylène.

Secouez vigoureusement l'aérosol. Pulvérisez les zones à traiter à une distance d'environ 25 cm. Laissez agir brièvement et enlevez soigneusement les résidus dissous du support à l'aide d'un couteau à mastic. L'utilisation sur des matériaux plastiques « sensibles » tels que le PVC, les matériaux synthétiques et le linoléum n'est pas recommandée. Il est conseillé de tester au préalable la compatibilité avec les matières plastiques.

Durée de conservation

24 mois

Numéro d'article	Code EAN	Conditionnement	Quantité	Couleur
12009748	8711595189842	Boîte de 400 ml	12 pièces	Transparent



Zwaluw Huile de Coupe

Huile pour tout processus de travail exigeant

- Optimise le processus de traitement
- Réduit les temps d'arrêt de la production
- Prolonge la durée de vie de l'outil
- Très bonne adhérence
- Biodégradable
- Haute résistance à la chaleur

Application

Zwaluw Huile de Forage et de Coupe convient à tous les processus de travail exigeants. Pour toutes les opérations d'usinage telles que le taraudage, le limage, le sciage, le perçage, le tournage, le rabotage, le poinçonnage et le fraisage. Applicable à tous les types d'acier, d'acier moulé, d'acier inoxydable, de cuivre, de laiton, d'aluminium et d'alliages similaires.

Agitez vigoureusement l'aérosol et pulvérisez Zwaluw Huile de Forage et de Coupe sur l'outil. Rincez le cuivre et les alliages de cuivre après le traitement (corrosion éventuelle due au soufre actif).

Durée de conservation

24 mois

Numéro d'article	Code EAN	Conditionnement	Quantité	Couleur
12009740	8711595189705	Boîte de 400 ml	12 pièces	Transparent



Zwaluw Spray de Chaînes

Lubrifiant transparent pour chaînes, engrenages et roulements à rouleaux et à billes

- Résistant à des températures de - 30 C à + 150 °C
- Très bonne protection contre la corrosion
- Repousse l'humidité et préserve
- Pas d'égouttement ni d'étalement
- Transparent
- Très bonne adhérence
- Garantit le fonctionnement silencieux et fluide des composants
- Insonorisation, hydrofuge
- Économique à l'usage

Application

Zwaluw Spray de Chaînes permet une lubrification durable intérieure et extérieure des roulements, engrenages, roulements à rouleaux et à billes, joints toriques, articulations, accouplements, tous types de chaînes et de fils d'acier, entre autres.

Éliminez les anciens résidus de graisse à l'aide, par exemple, d'un nettoyant pour freins. Secouez vigoureusement l'aérosol. Pulvériser les zones à traiter d'une distance de 20 cm. Les chaînes peuvent être remises en service après 5 à 10 minutes.

Durée de conservation

24 mois

Numéro d'article	Code EAN	Conditionnement	Quantité	Couleur
12009743	8711595189767	Aérosol de 400 ml	12 pièces	Transparent



Zwaluw Dégrissant

Excellent lubrifiant et antirouille

- Desserre rapidement les vis, écrous et boulons rouillés
- Protection à long terme contre la corrosion
- Graisse les surfaces de glissement et les pièces mobiles
- Élimine les grincements et craquements
- Entretien et nettoie les tringleries de frein, les câbles en acier et tous les types de chaînes
- Contient du disulfure de molybdène pour les charges sous pression et les charges sous des températures extrêmes

Application

Zwaluw Dégrissant peut être utilisé pour l'entretien des voitures, dans l'industrie, pour le ménage, les bateaux, etc. Lors du nettoyage et des réparations, il est fréquent que des vis corrodées se bloquent. Zwaluw Dégrissant avec disulfure de molybdène résout ce problème.

Durée de conservation

24 mois

Numéro d'article	Code EAN	Conditionnement	Quantité	Couleur
12009725	8711595189408	Boîte de 400 ml	12 pièces	Transparent



Zwaluw Anti-Adhérent de Soudure

Nettoyage et entretien de la tête de soudage et protection de la pièce à souder

- Protection totale lors du soudage
- Augmente la durée de vie de la tête de soudage
- Facilite le remplacement et le nettoyage de la tête de soudage
- Efficace et économique à l'usage
- Sans silicone

Application

Pour nettoyer et maintenir la tête du brûleur propre, ainsi que pour protéger la pièce à souder des étincelles et des éclaboussures sans affecter le cordon de soudure. Un traitement ultérieur de l'objet, tel que le brunissage, la galvanoplastie, l'éloxyage, etc. est possible sans nettoyage spécial. Il est recommandé de nettoyer la surface au préalable lors du vernissage.

Secouez vigoureusement l'aérosol. Nettoyez soigneusement les pièces à traiter et pulvérisez uniformément à une distance d'environ 20 à 25 cm. Pour protéger la surface de la pièce, pulvérisez 10 cm à gauche et à droite du joint à souder.

Durée de conservation

24 mois

Numéro d'article	Code EAN	Conditionnement	Quantité	Couleur
12009730	8711595189507	Boîte de 400 ml	12 pièces	Transparent



Zwaluw Détecteur de Fuites

Pour une détection sans faille des endroits avec fuites

- Non inflammable
- Anticorrosif
- Non toxique
- Sans danger pour la peau et l'environnement
- Testé selon DVGW
- Économies d'énergie et de coûts

Application

Pour une détection sans faille des fuites dans les assemblages vissés sous pression, les raccords à brides, les canalisations et les soudures. N'entre pas dans des composés dangereux avec les gaz suivants : dioxyde de carbone (CO²), propane, butane, acétylène, air comprimé, gaz de ville et gaz naturel, azote, protoxyde d'azote (N²O) et hydrofluorocarbure.

Secouez vigoureusement l'aérosol. Dégagez et pulvérisez les zones suspectes. Les fuites sont reconnaissables à la formation d'une grande quantité de mousse. Ne doit pas être utilisé pour tester les conduites d'oxygène.

Durée de conservation

24 mois

Numéro d'article	Code EAN	Conditionnement	Quantité	Couleur
12009735	8711595189606	Boîte de 300 ml	12 pièces	Transparent



Zwaluw Adhésif en Aérosol

Pour tous les petits problèmes de collage et d'adhérence

- Propre, rapide et facile à utiliser
- Colle immédiatement
- Applications diverses
- Tête de pulvérisation réglable

Application

Pour tous les petits problèmes de collage dans les domaines de l'automobile, du modélisme, du bricolage, de la décoration, des loisirs et du ménage. Convient pour le papier, le carton, le bois, le placage, le liège, le cuir, les textiles, la mousse souple et dure (par exemple le polystyrène), le caoutchouc, le caoutchouc mousse et les films plastiques (à l'exception du PVC et du PE).

Secouez vigoureusement l'aérosol. Les surfaces à traiter doivent être sèches, propres et exemptes de graisse et de résidus de colle. Distance de pulvérisation d'environ 20 à 25 cm. Matériaux non poreux : pulvérisez sur les deux côtés et pressez fermement après environ 15 minutes (20 °C). Matériaux poreux : pulvérisez sur un côté et pressez immédiatement et fermement ensemble. Après utilisation, retournez l'aérosol et videz la valve.

Durée de conservation

24 mois

Numéro d'article	Code EAN	Conditionnement	Quantité	Couleur
12009736	8711595189620	Boîte de 400 ml	12 pièces	Transparent



Zwaluw Lubrifiant PTFE

Lubrifiant et produit de démoulage pour le métal, le caoutchouc, les matières plastiques et autres matériaux

- Résistant à des températures de -50 °C à +260 °C
- Sans graisse, non collant, résistant à la saleté, à la poussière et à l'eau
- Garantit une autolubrification à long terme
- Préviend l'usure prématurée et le collage
- Élimine les frottements, les accrochages, les grincements et les craquements
- Très bonnes propriétés de pénétration et de fluage

Application

Lubrifiant et produit de démoulage pour le métal, le caoutchouc, le plastique et d'autres matériaux. Zwaluw Lubrifiant PTFE offre une utilisation universelle : il convient aux domaines de l'électrotechnique, de l'électromécanique, de la transformation des matières plastiques, de l'industrie du papier, de l'industrie textile, etc.

Secouez vigoureusement l'aérosol pendant environ 1 minute. Pulvériser les pièces à traiter et vérifiez si l'effet lubrifiant souhaité est présent. Au besoin, répétez le traitement.

Durée de conservation

24 mois

Numéro d'article	Code EAN	Conditionnement	Quantité	Couleur
12009731	8711595189521	Boîte de 400 ml	12 pièces	Transparent



Zwaluw Graisse Blanche

Graisse pour les pièces qui doivent rester 100 % exemptes de salissures

- Résistance à long terme à l'eau salée
- Résistance à des températures de -30 °C à +120 °C
- Prévention de la rouille
- Très bonne adhérence
- Convient comme lubrifiant pour les pièces qui doivent rester 100 % exemptes de salissures
- Réduit l'usure des roulements, des arbres, des chaînes, des engrenages, des charnières et des serrures, entre autres
- Réduit les coûts de maintenance et de lubrification
- À utiliser comme graisse, produit de séparation et de conservation pour les bornes de batterie

Application

Lubrification durable des roulements, broches et guides de machines fortement sollicités.

Nettoyez soigneusement les pièces à traiter. Secouez vigoureusement l'aérosol (env. 2 min.) et pulvérisez finement et uniformément à partir d'une distance d'env. 20 cm. Après utilisation, videz l'aérosol en le retournant et en pulvérisant jusqu'à ce que seul le gaz propulseur en sorte.

Durée de conservation

24 mois

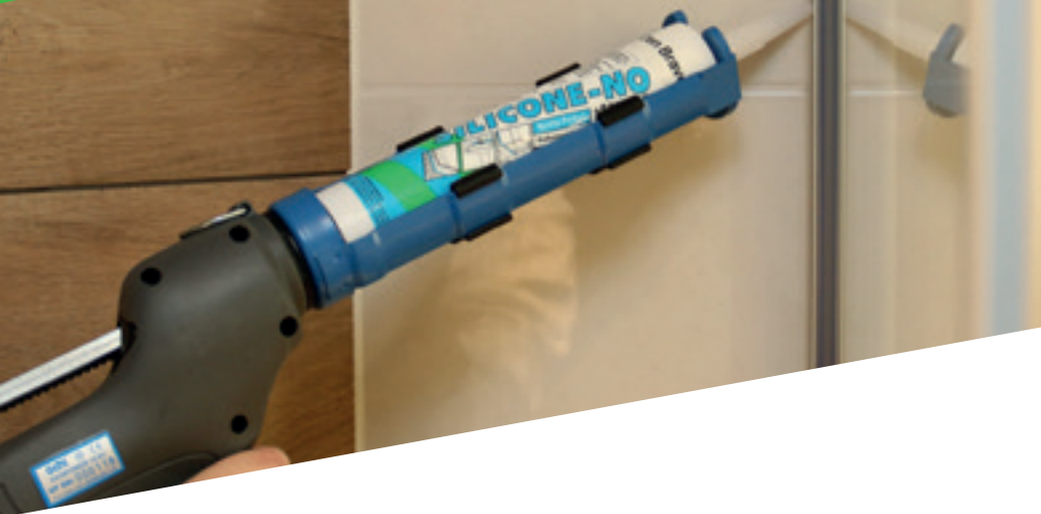
Numéro d'article	Code EAN	Conditionnement	Quantité	Couleur
12009738	8711595189668	Boîte de 400 ml	12 pièces	Transparent





Zwaluw Primaire Antirouille

*Primaire universel pour laque et protecteur durable
contre la corrosion*



Pistolets à mastic et à colle

Gamme complète de pistolets à mastic et à colle pour les mastics et les colles Zwaluw.

Autres produits Zwaluw

Les produits et articles non couverts par les technologies acrylates, silicones, hybrides, polyuréthane, mousses de polyuréthane et colles de ce catalogue sont classés dans le groupe « Autres ».

Pistolets pour PU

Gamme complète de pistolets pour polyuréthane conçus pour l'application des mousses polyuréthanes.

Nettoyants et primaires

Gamme de produits complémentaires pour nettoyer et améliorer les surfaces d'adhérence ou pour « sceller » la surface de collage poreuse.

Rubans, bandes et films

Très large gamme de rubans, allant du ruban de peintre aux rubans et films haut de gamme pour la construction étanche à l'air et la construction passive, en passant par les rubans complémentaires pour le montage de panneaux de façade et de miroirs. Dans cette gamme, Zwaluw propose également des bandes non tissées pour la construction étanche à l'air et la construction passive, des rubans de butyle et bitumineux, des rubans en aluminium et des rubans EPDM.

Enduits de remplissage et pâtes

Zwaluw propose une gamme complète d'enduits de remplissage pour les applications intérieures et extérieures. Technologies basées sur l'acrylique, les polyesters et l'époxy, à 1 ou 2 composants, chacune ayant ses propriétés et applications spécifiques.

Cette catégorie englobe les produits de soutien et complémentaires aussi bien que des technologies.

Pistolet manuel H14

Pistolet à mastic manuel léger à transmission mécanique renforcée

- Poignée ergonomique en nylon renforcé, cadre en acier
- Pour l'application de produits peu ou moyennement visqueux
- Déverrouillage du frein et système antigoutte

Numéro d'article	Code EAN	Quantité/Boîte
30860110	8711595218948	10 pièces



Pistolet manuel HK40+

Pistolet à mastic manuel très stable, semi-ouvert avec transmission mécanique renforcée

- Poignée ergonomique, utilisation d'une seule main et dosage très précis
- Pour l'application de produits peu ou moyennement visqueux
- Déverrouillage du frein intégré à la gâchette avec mécanisme antigoutte

Numéro d'article	Code EAN	Quantité/Boîte
30623379	5021009996946	1 pièce



Pistolet Skeleton 310 ML

Pistolet à mastic manuel léger

- Convient aux cartouches de 310 ml
- Pas de retard grâce à l'arrêt automatique de la poignée

Numéro d'article	Code EAN	Quantité/Boîte
30618962	8711595217804	25 pièces



Pistolet semi-professionnel standard

Pistolet à mastic manuel ouvert en métal, avec canon pivotant pour cartouches jusqu'à 310 ml.

- Pression délivrée en relâchant la poignée
- Déverrouillage automatique réglable sur la poignée
- Base en métal

Numéro d'article	Code EAN	Quantité/Boîte
30619553	8711595219020	10 pièces



Pistolet semi-professionnel plus

Pistolet à mastic manuel puissant pour les professionnels

- Pour l'application de produits très visqueux
- Déverrouillage automatique sur la poignée ergonomique
- Système antigoutte

Numéro d'article	Code EAN	Quantité/Boîte
30620022	8711595220309	24 pièces



PRO 2000

Pistolet à calfeutrer manuel en plastique résistant aux impacts, fermé et léger

- La « libération » est dans la poignée
- Pistolet à tube professionnel très solide
- Léger



Numéro d'article	Code EAN	Quantité/Boîte
30614708	8711595009553	1 pièce

Pistolet manuel fermé 400 ml

Pistolet à mastic manuel fermé pour les professionnels

- Pour le traitement de cartouches de 310 ml et des boudins jusqu'à 400 ml
- Déverrouillage automatique réglable
- Manchon amovible rotatif



Numéro d'article	Code EAN	Quantité/Boîte
30618879	8711595217477	12 pièces

Pistolet manuel fermé 600 ml

Pistolet à mastic manuel puissant pour les professionnels

- Pour le traitement de cartouches et des boudins jusqu'à 600 ml
- Déverrouillage automatique réglable
- Manchon amovible rotatif



Numéro d'article	Code EAN	Quantité/Boîte
30618881	8711595217507	12 pièces

Pistolet à air comprimé II 310- 400 ml

Pistolet à mastic à air comprimé fermé pour les professionnels

- Pour le traitement de cartouches de 310 ml et des boudins jusqu'à 400 ml
- Poignée ergonomique
- Réglage en continu de la pression sur la poignée



Numéro d'article	Code EAN	Quantité/Boîte
30619267	5021009999541	10 pièce

Pistolet à air comprimé II 400- 600 ml

Pistolet à mastic à air comprimé fermé pour les professionnels

- Pour le traitement de cartouches de 310 ml et des boudins jusqu'à 600 ml
- Poignée ergonomique
- Réglage en continu de la pression sur la poignée



Numéro d'article	Code EAN	Quantité/Boîte
30619268	5021009999503	10 pièces

Zwaluw SOLO 150 pince à colle

Pince à colle unique avec pattes en plastique

- Peut être actionnée d'une main
- Peut être utilisée pour des applications multiples
- Grâce à la tête rotative, elle peut être placée sous différents angles
- Portée SOLO 150 = 15 cm

Numéro d'article	Code EAN	Quantité/Boîte
200418	5021009991507	10 pièce



Zwaluw Spatule SIL Grande PALU

Spatule en plastique pour faciliter la finition des joints d'étanchéité

Numéro d'article	Code EAN	Quantité/Boîte
200001	8711595014175	1 pièce



Zwaluw Spatule SIL Grande SILIFIX

Spatule en plastique pour faciliter la finition des joints d'étanchéité

Numéro d'article	Code EAN	Quantité/Boîte
201140	4004199501207	1 pièce



Zwaluw Spatule SIL Petite

Spatule en plastique pour faciliter la finition des joints d'étanchéité

Numéro d'article	Code EAN	Quantité/Boîte
200002	8711595014168	1 pièce



Zwaluw Spatule Sil Grande FENSTER

Spatule en plastique pour faciliter la finition des joints d'étanchéité

Numéro d'article	Code EAN	Quantité/Boîte
10200000	4004199501153	1 pièce



Zwaluw Spatules en bois

Spatules en bois pour faciliter la finition des joints d'étanchéité

- Dimensions : de 5 à 40 mm
- Jeu de 9 tailles différentes

Numéro d'article	Code EAN	Quantité	Couleur
200978	8711595039857	9 pièces 1 set	bois largeur 8, 10 et 15 mm
203740	8711595112482	1 pièce	bois largeur 40 mm spécialement pour Zwaluw Monustop*



Zwaluw Cubes de vitrage

Cubes de support et d'espacement réglables, disponibles en différentes tailles et modèles

Application

Plusieurs cubes de vitrage sont disponibles sur demande, veuillez vous adresser à notre service clientèle.



Numéro d'article	Code EAN	Conditionnement	Quantité/Boîte	Couleur	Hauteur x Longueur x Largeur
200794	8711595040549	Sachet 1 000	pcs 1 sachet	Bleu	2 mm x 100 mm x 20 mm
200795	8711595040556	Sachet 1 000	pcs 1 sachet	Rouge	3 mm x 100 mm x 20 mm
200796	8711595040563	Sachet 1 000	pcs 1 sachet	Jaune	4 mm x 100 mm x 20 mm
200797	8711595040570	Sachet 1 000	pcs 1 sachet	Vert	5 mm x 100 mm x 20 mm
200799	8711595038539	Sachet 1 000	pcs 1 sachet	Blanc	1 mm x 100 mm x 22 mm
200800	8711595038546	Sachet 1 000	pcs 1 sachet	Bleu	2 mm x 100 mm x 22 mm
200801	8711595040303	Sachet 1 000	pcs 1 sachet	Rouge	3 mm x 100 mm x 22 mm
200802	8711595040587	Sachet 1 000	pcs 1 sachet	Jaune	4 mm x 100 mm x 22 mm
200803	8711595040594	Sachet 1 000	pcs 1 sachet	Vert	5 mm x 100 mm x 22 mm
200805	8711595050012	Sachet 1 000	pcs 1 sachet	Blanc	1 mm x 100 mm x 24 mm
200812	8711595038560	Sachet 1 000	pcs 1 sachet	Bleu	2 mm x 100 mm x 26 mm
200813	8711595038577	Sachet 1 000	pcs 1 sachet	Rouge	3 mm x 100 mm x 26 mm
200814	8711595038584	Sachet 1 000	pcs 1 sachet	Jaune	4 mm x 100 mm x 26 mm
200815	8711595038591	Sachet 1 000	pcs 1 sachet	Vert	5 mm x 100 mm x 26 mm
200842	8711595040310	Sachet 1 000	pcs 1 sachet	Marron	8 mm x 100 mm x 22 mm
200844	8711595038607	Sachet 1 000	pcs 1 sachet	Bleu	5 mm x 100 mm x 26 mm
200845	8711595040532	Sachet 1 000	pcs 1 sachet	Noir	4 mm x 26 mm x 8 mm
203140	8711595040662	Sachet 1 000	pcs 1 sachet	Bleu	2 mm x 100 mm x 24 mm
203141	8711595040730	Sachet 1 000	pcs 1 sachet	Rouge	3 mm x 100 mm x 24 mm
203142	8711595040808	Sachet 1 000	pcs 1 sachet	Jaune	4 mm x 100 mm x 24 mm
203143	8711595096652	Sachet 1 000	pcs 1 sachet	Vert	5 mm x 100 mm x 24 mm

Zwaluw Cubes de support de vitrage

Cubes de support en forme de cales, disponibles en différentes tailles et modèles

Application

Plusieurs cubes de vitrage sont disponibles sur demande, veuillez vous adresser à notre service clientèle.

Numéro d'article	Code EAN	Conditionnement	Quantité/Boîte	Couleur	Hauteur x Longueur x Largeur
200841	8711595040518	Sachet 1 000	pcs 1 sachet	Noir	5 à 1 mm x 100 mm x 23 mm
200845	8711595040532	Sachet 1 000	pcs 1 sachet	Noir	8 à 4 mm x 100 mm x 26 mm

Rouleau pour Ruban de butyle de Zwaluw

Rouleau permettant d'appliquer le Zwaluw Ruban de butyle (Fleece) sans bulles d'air

- Empêche les ponts/souffles d'air
- Assure le collage optimal de Zwaluw Ruban de butyle (Fleece)
- Garantit une bonne adhérence sur les ancrages de châssis, par exemple

Ce produit fait partie du concept Construction étanche à l'air.

Numéro d'article	Code EAN	Quantité	Couleur
211062	8711595039857	25 pièces	Argenté/bois



Zwaluw Butylene-X

Mastic plastique durable monocomposant à base de polybutène

- Après application, Butylene-X forme une pellicule de surface recouvrable
- Le noyau ne durcit pas
- Convient pour la réparation d'anciens joints en butylène
- Résistant à l'eau et aux intempéries

Application

Zwaluw Butylene-X a été conçu pour le scellement des joints peu mobiles et non soumis à des contraintes mécaniques. Pour le scellement de vitrages simples à l'intérieur.

Durée de conservation

Peut être conservé jusqu'à 12 mois après la date de production, stocké dans un endroit sec, entre +5 °C et +25 °C et dans son conditionnement d'origine non ouvert.

Numéro d'article	Code EAN	Conditionnement	Quantité	Couleur
10085801	8711595008211	Cartouche de 310 ml	12 pièces	Gris
10087201	8711595009140	Boudin de 550 ml	12 pièces	Gris
10092401	8711595008204	Cartouche de 310 ml	12 pièces	Blanc
10093901	8711595009133	Boudin de 550 ml	12 pièces	Blanc
10095501	8711595009973	Cartouche de 310 ml	12 pièces	Noir



Zwaluw Elast-O-Rub®

Mastic polyvalent pour les réparations d'urgence

- Adhère parfaitement sans préparation sur la plupart des matériaux de construction, même dans des conditions humides

Application

Zwaluw Elast-O-Rub® est un mastic conçu pour les réparations d'urgence et les fissures entre la pierre, le béton et le métal. En outre, il convient également pour colmater les fuites dans les gouttières.

Durée de conservation

Peut être conservé jusqu'à 24 mois après la date de production, stocké dans un endroit sec, entre +5 °C et +25 °C et dans son conditionnement d'origine non ouvert.

Numéro d'article	Code EAN	Conditionnement	Quantité	Couleur
12014432	8711595016377	Cartouche de 310 ml	12 pièces	Transparent



Zwaluw Fix-O-Chem

Pâte à 2 composants pour l'ancrage chimique, sans styrène

- Traitement rapide, durcissement rapide et résultat final extrêmement solide
- Pour les supports pleins et creux
- 2 composants dans 1 cartouche
- Prêt à l'emploi
- Montage sans tension
- Pour les tiges filetées M8 à M24
- Applicable jusqu'à +5 °C

Application

Zwaluw Fix-O-Chem a été conçu pour ancrer des tiges filetées et des vis dans des supports pleins et creux, tels que le béton, le béton cellulaire, la maçonnerie et les briques creuses. Utilisé en tant que ciment de réparation synthétique pour le béton.

Durée de conservation

Peut être conservé jusqu'à 18 mois après la date de production, stocké dans un endroit sec, entre +5 °C et +25 °C et dans son conditionnement d'origine non ouvert.

Numéro d'article	Code EAN	Conditionnement	Quantité	Couleur
212141	8711595228404	Cartouche de 280 ml	12 pièces	Gris



Certification
ETA 11/0445

Zwaluw Roofplast®

Mastic bitumineux monocomposant

- Adhère aux supports humides
- Durcit en un mastic plastique

Application

Zwaluw Roofplast® a été conçu pour assurer l'étanchéité aux intempéries et à l'eau des raccordements et des traverses. Utilisable comme colle à froid pour coller les bardeaux et pour effectuer des réparations sur les toits, les gouttières, les cheminées, etc.

Durée de conservation

Peut être conservé jusqu'à 12 mois après la date de production, stocké dans un endroit sec, entre +5 °C et +25 °C et dans son conditionnement d'origine non ouvert.

Numéro d'article	Code EAN	Conditionnement	Quantité	Couleur
10120901	8711595008730	Cartouche de 310 ml	12 pièces	Noir



Shell Tixophalte Wet

Colle et mastic bitumineux

- Convient pour les supports bitumineux
- Colle sur supports humides
- Pouvoir d'adhérence supérieur

Application

Shell Tixophalte Wet a été conçu pour le colmatage des fuites et les réparations, même sur des supports humides. Adhérence pour tous les types de feutres de toiture, y compris les membranes modifiées APP et SBS. Pour une finition étanche des chevauchements, des raccords et des joints des bordures de toit, des cheminées, des dômes de lumière et des traverses pour les conduits d'évacuation. Pour la fixation de systèmes d'évacuation des eaux de pluie sur le toit. Raccordement de couches d'imperméabilisation et d'autres structures résistantes à l'eau (par exemple, murs intérieurs). Fixation des chevauchements de toiture sur les murs extérieurs montants.

Durée de conservation

Peut être conservé jusqu'à 12 mois après la date de production, stocké dans un endroit sec, entre +5 °C et +25 °C et dans son conditionnement d'origine non ouvert.

Numéro d'article	Code EAN	Conditionnement	Quantité	Couleur
200847	8711533020565	Cartouche de 310 ml	24 pièces	Noir



Zwaluw Tixoplast®

Mastic d'étanchéité monocomposant à base de bitume

- Colle sur supports humides
- Remplissage des fissures, des joints et des cloques sur les toits et dans les gouttières
- Convient pour tous les supports bitumineux

Application

Zwaluw Tixoplast® convient pour le collage et l'étanchéité des toitures bitumineuses, des bardeaux et des panneaux d'isolation. Convient également comme produit d'étanchéité pour les fuites, les réparations d'urgence sur les toits, les gouttières et les évacuations d'eau de pluie.

Durée de conservation

Peut être conservé jusqu'à 9 mois après la date de production, stocké dans un endroit sec, entre +5 °C et +25 °C et dans son conditionnement d'origine non ouvert.

Numéro d'article	Code EAN	Conditionnement	Quantité	Couleur
10121601	8711595008426	Cartouche de 310 ml	12 pièces	Noir



Zwaluw Woodsealer

Revêtement protecteur permettant de préserver le bois contre les intempéries

- Convient aux extrémités et aux surfaces
- Prêt à l'emploi
- Peut être peint avec des peintures à base d'eau ou synthétiques
- Facile à appliquer et à nettoyer
- Non corrosif pour le collage de métaux.

Application

Zwaluw Woodsealer a été spécialement conçu pour protéger durablement les extrémités et les faces planes des contreplaqués et des panneaux de bois stratifiés. Particulièrement adapté à la préservation de l'épicéa, du méranti, du merbau et des panneaux de bois stratifié (triplex, multiplex). Zwaluw Woodsealer est un revêtement certifié SHR.

Durée de conservation

Peut être conservé jusqu'à 18 mois après la date de production, stocké dans un endroit sec, entre +5 °C et +25 °C et dans son conditionnement d'origine non ouvert.

Numéro d'article	Code EAN	Conditionnement	Quantité	Couleur
12009182	8711595187626	Boîte de 750 gr	12 pièces	Blanc



Zwaluw Glass Lifter SLPI1

Ventouse en plastique simple et robuste



Application

SLPI1 est une ventouse en plastique robuste et un outil professionnel pour l'installation du vitrage simple et du vitrage isolant.

Exécution

Matériau : Plastique
Nombre de ventouses : 1
Taille de la ventouse : 200 mm
Capacité de charge : ± 20 kg

Numéro d'article	Code EAN	Quantité/Boîte
10665300	8711595049511	1 pièce
10666300*	8711595049573	1 pièce

*Jeu de pièces détachées ESE1
(composé de : piston, axe, levier, ressort et plaque)

Zwaluw Glass Lifter SLPU2

Ventouse double en plastique robuste, modèle bas

Application

SLPU2 est une ventouse double en plastique robuste et un outil professionnel pour l'installation du vitrage simple et du vitrage isolant. Modèle bas.

Exécution

Matériau : Plastique
Nombre de ventouses : 2
Taille de la ventouse : 120 mm
Capacité de charge : ± 60 kg

Numéro d'article	Code EAN	Quantité/Boîte
10665700	8711595049535	1 pièce
10666300*	8711595049573	1 pièce

*Jeu de pièces détachées ESE1
(composé de : piston, axe, levier, ressort et plaque)



Zwaluw Levier de verre en bois

Levier professionnel en bois pour le positionnement correct des vitres dans les fenêtres et les portes

Exécution

Bois

Numéro d'article	Code EAN	Quantité/Boîte
200194	8711595017275	1 pièce



Zwaluw Levier de verre en bois/PVC

Levier professionnel en plastique pour le positionnement correct des vitres dans les fenêtres et les portes

Exécution

PVC, poignée en bois

Numéro d'article	Code EAN	Quantité	Couleur
200193	8711595048286	1 pièce	Noir/Bois



Zwaluw Glass Lifter AIR LEXAN HD

Ventouse professionnelle en plastique pour le transport et la mise en place du vitrage

- Pour le montage du vitrage simple et du vitrage isolant
- Conçu pour transporter facilement et en toute sécurité de grandes vitres
- Emballé dans un étui en plastique pratique

Exécution

Matériau : Plastique
 Taille de la ventouse : 200 mm
 Nombre de ventouses : 1
 Capacité de charge : ± 57 kg

Numéro d'article	Code EAN	Quantité	Couleur
211117	8711595039871	1 pièce	Noir



Zwaluw Glass Lifter LEXAN AIR Metal

Ventouse professionnelle en métal pour le transport et la mise en place du vitrage

- Pour l'installation du vitrage simple et du vitrage isolant.
- Conçu pour transporter facilement et en toute sécurité de grandes vitres
- Emballé dans un étui en plastique pratique

Exécution

Matériau : ABS, métal Nombre de ventouses : 1
Taille de la ventouse : 200 mm Capacité de charge : ± 57 kg



Numéro d'article	Code EAN	Quantité	Couleur
211118	4010122002000	1 pièce	Bleu

Zwaluw Trame de fibres de verre

Colmatage de fissures et de trous dans le polyester

Application

Trame de fibres de verre, en combinaison avec Zwaluw Polyset, pour le colmatage des fissures et des trous dans les supports métalliques et plastiques, tels que le PVC et le polyester.



Numéro d'article	Code EAN	Quantité/Boîte	Largeur x Longueur
200196	8711595027229	1 pièce	0,5 m x 1 m

Zwaluw Glass Lifter ALU 1 HD1

Ventouse simple en aluminium robuste



Application

ALU 1 HD1 est une ventouse simple en aluminium et un outil professionnel pour l'installation du vitrage simple et du vitrage isolant.

Exécution

Matériau : Aluminium Nombre de ventouses : 1
Taille de la ventouse : 120 mm Capacité de charge : 30 kg

Numéro d'article	Code EAN	Quantité/Boîte
211114	8711595049504	1 pièce
10666300*	8711595049573	1 pièce

*Jeu de pièces détachées ESEI
(composé de : piston, axe, levier, ressort et plaque)

Zwaluw Glass Lifter ALU 2 HD1

Ventouse double en aluminium robuste, modèle bas



Application

ALU 2 HD1 est une ventouse double en aluminium et un outil professionnel pour l'installation du vitrage simple et du vitrage isolant. Il s'agit d'un modèle bas.

Exécution

Matériau : Aluminium Nombre de ventouses : 2
Taille de la ventouse : 120 mm Capacité de charge : ± 60 kg

Numéro d'article	Code EAN	Quantité/Boîte
211115	8711595041850	1 pièce
10666300*	8711595049573	1 pièce

*Jeu de pièces détachées ESEI
(composé de : piston, axe, levier, ressort et plaque)

Zwaluw Glass Lifter ALU 3 HD1

Ventouse triple en aluminium robuste, modèle bas

Application

ALU 3 HD1 est une ventouse triple en aluminium et un outil professionnel pour l'installation du vitrage simple et du vitrage isolant.

Exécution

Matériau : Aluminium
Nombre de ventouses : 3
Taille de la ventouse : 120 mm
Capacité de charge : ± 100 kg



Numéro d'article	Code EAN	Quantité/Boîte
211116	8711595041928	1 pièce
10666300*	8711595049573	1 pièce

*Jeu de pièces détachées ESEI
(composé de : piston, axe, levier, ressort et plaque)

Zwaluw Capuchon de cartouche AG-32

Capuchon empêchant le vieillissement accéléré des mastics dans les cartouches ouvertes



Numéro d'article	Code EAN	Quantité/Boîte
201027	8711595039840	1 pièce

Zwaluw Distributeur de cartouches

Distributeur de cartouches pour 9 x 12 cartouches avec carte de support et espace pour logo. Livraison FIFO simple.

Accessoires

Carte de support

Espace pour logo



Numéro d'article	Code EAN	Quantité/Boîte	Couleur	Remarques
200405	8711595014137	1 pièce	Blanc	Distributeur de cartouche
210211	8711595189880	1 pièce	Imprimé	Carte de support
210213	8711595189897	1 pièce	Imprimé	Espace pour logo

Long bec

Application

Largement utilisé en combinaison avec Zwaluw Monustop®. Il permet à l'utilisateur d'atteindre les endroits les plus difficiles.

Numéro d'article	Code EAN	Quantité/Boîte
201061	8711595039864	1 pièce



Bec mélangeur

Mélangeur statique adapté au mélange des mastics à 2 composants

Application

Utilisé couramment en combinaison avec Zwaluw Fix-0-Chem, Zwaluw Repox[®] et Zwaluw Repox[®] Fast.

Numéro d'article	Code EAN	Quantité/Boîte
212161	8711595228831	1 pièce



Bec avec angle

Crée un angle entre la cartouche et le bec

Application

Il permet à l'utilisateur d'atteindre les endroits les plus difficiles.

Numéro d'article	Code EAN	Quantité/Boîte
201027	8711595039840	1 pièce



Zwaluw Jeu de vitrage PE

Jeu de vitrage complet pour la pose d'une vitre jusqu'à 1,5 m²

- Convient parfaitement au vitrage isolant de 24 mm d'épaisseur

Contenu

- 15 mètres de bande de vitrage PE 9x4 mm
- Cubes de vitrage (2) de 100x26 mm en épaisseurs 3, 4 et 5 mm
- Cônes de vitrage (2) de 100x26x8/4 mm
- Manuel de vitrage selon la norme NPR3577 : 2011



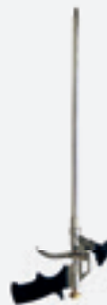
Numéro d'article	Code EAN	Quantité/Boîte	Couleur	Remarques
200405	8711595014137	1 pièce	Blanc	Distributeur de cartouche
210211	8711595189880	1 pièce	Imprimé	Carte de support
210213	8711595189897	1 pièce	Imprimé	Espace pour logo

Zwaluw PU-Gun LB-60

Pistolet à mousse polyuréthane avec longue lance de pulvérisation (60 cm)

- Lance de 60 cm
- Convient à tous les aérosols de mousse PU Zwaluw avec adaptateur

Numéro d'article	Code EAN	Quantité/Boîte
30618970	8711595217682	1 pièce



Zwaluw PU-Gun LB-100

Pistolet à mousse polyuréthane avec longue lance de pulvérisation (100 cm)

- Lance de 100 cm
- Convient à tous les aérosols de mousse PU Zwaluw avec adaptateur

Numéro d'article	Code EAN	Quantité/Boîte
30618971	8711595217712	10 pièce



Zwaluw PU-Foam Gun Premium

Pistolet PU, professionnel et de haute qualité

- Poignée, levier et cadre en métal
- Adaptateur en aluminium
- Adaptateur métallique, aiguille et lance en acier avec revêtement PTFE

Numéro d'article	Code EAN	Quantité/Boîte
30618911	8711595217590	32 pièces



Zwaluw PU-Foam Gun Plus

Pistolet PU ergonomique pour une utilisation durable

- L'adaptateur, la lance et la poignée sont recouverts de PTFE, ce qui facilite leur nettoyage
- La forme ergonomique de la poignée assure une bonne prise en main
- Boîtier en plastique léger

Numéro d'article	Code EAN	Quantité/Boîte
30619000	8711595217743	1 pièce



Zwaluw PU-Foam Gun Standaard

Pistolet pour PU standard avec poignée ergonomique

- Pistolet de base léger avec boîtier et poignée en plastique
- La vis de réglage compense la perte de matière
- Adaptateur en aluminium nickelé

Numéro d'article	Code EAN	Quantité/Boîte
30618916	8711595217620	40 pièces



Zwaluw Tuyau pour pistolet

Tuyau en plastique pour rallonger le canon du pistolet pour PUR

- Tuyau en plastique prolongeant le canon du pistolet pour PUR
- Prévient l'usure de l'aiguille dans la lance du pistolet

Numéro d'article	Code EAN	Quantité/Boîte
200541	8711595048293	1 pièce



Zwaluw Tuyau PUR + adaptateur

Tuyau en plastique pour la distribution de mousse pour les mains

- Tuyau en plastique pour rallonger le canon du pistolet pour PUR
- Prévient l'usure de l'aiguille dans la lance du pistolet



Numéro d'article	Code EAN	Quantité/Boîte
200770	8711595013451	1 pièce

Zwaluw Dual PU-Applicator

Application 50 % plus rapide de la colle PU Stone Adhesive et des autres colles PU

- Application de deux cordons à la fois
- Économie de 50 % du temps d'application de la colle
- Convient à presque tous les pistolets pour PUR
- La largeur des cordons peut être ajustée en coupant l'applicateur



Application

Zwaluw Dual PU-Applicator est utilisé lorsque l'on souhaite obtenir deux cordons parallèles de mousse PU (colle). Par exemple, en combinaison avec Zwaluw PU-Stone Adhesive.

Numéro d'article	Code EAN	Quantité/Boîte
210335	8711595162616	10 pièce

Zwaluw B&B-Primer Universal

Primaire pour membranes bitumineuses et à base de butyle

- Adapté aux supports fermés et poreux
- Appliquer le primaire sur environ 30 à 40 mm de plus que la surface adhésive de la bande

Application

Zwaluw B&B Primer Universal a été conçu pour garantir un collage optimal et empêcher la pénétration de l'humidité dans la construction. Le primaire convient à l'application des membranes butyliques et bitumineuses de Zwaluw. Ce primaire doit être appliqué sur un support sec. Appliquez avant l'application des membranes bitumineuses et à base de butyle de Zwaluw.

Durée de conservation

Peut être conservé jusqu'à 6 mois après la date de production, stocké dans un endroit sec, entre +5 °C et +25 °C et dans son conditionnement d'origine non ouvert.

Ce produit fait partie du concept Construction étanche à l'air.

Numéro d'article	Code EAN	Conditionnement	Quantité	Couleur
210010	8711595124133	Boîte de 1 l	10 pièces	Transparent
Disponible à l'unité				



Zwaluw Cleaner

Nettoyant pour supports non poreux

- Dégraissage et nettoyage de la peinture
- Convient au verre, au plastique, au métal, à l'aluminium thermolaqué et à la céramique

Application

Zwaluw Cleaner a été conçu pour dégraisser et nettoyer les supports en verre, en plastique, en métal, en aluminium thermolaqué et en céramique. Pour éliminer les traces de graisse et les légères contaminations de surface. Pour le dégraissage et le nettoyage de la peinture, qui peuvent affecter la force d'adhérence du mastic.

Durée de conservation

Peut être conservé jusqu'à 24 mois après la date de production, stocké dans un endroit sec, entre +5 °C et +25 °C et dans son conditionnement d'origine non ouvert.

Numéro d'article	Code EAN	Conditionnement	Quantité	Couleur
10683700	8711595039680	Boîte de 1 l	10 pièces	Transparent
Disponible à l'unité				



Zwaluw Concentrated Finisher

Additif neutre pour la finition des mastics

- Finition parfaite
- Limite la décoloration des mastics
- Convient aux mastics à base de silicone, de polyuréthane et aux mastics hybrides

Application

Zwaluw Finisher est utilisé pour la finition humide des mastics. Diluez le Finisher dans une solution de 1 à 3 % dans l'eau (1 à 3 parties de Finisher pour 100 parties d'eau). Après l'application du mastic, la surface du joint et les surfaces adjacentes sont humidifiées avec du Finisher dilué à l'aide d'un pinceau ou d'un spray. Le joint est ensuite terminé à l'aide d'une spatule, d'un couteau à mastic ou d'un tuyau en PVC. Après avoir été lissé, le joint peut être fini avec un doigt humidifié par du Finisher dilué. En cas d'utilisation sur des mastics qui seront peints ultérieurement et sur des supports sensibles, tels que la pierre naturelle et le verre, il est recommandé de rincer à l'eau claire.

Durée de conservation

Peut être conservé jusqu'à 24 mois après la date de production, stocké dans un endroit sec, entre +5 °C et +25 °C et dans son conditionnement d'origine non ouvert.

Numéro d'article	Code EAN	Conditionnement	Quantité	Couleur
211172	8711595039802	Flacon de 1 l	12 pièces	Transparent
211130*	8711595039819	Boîte de 5 l	1 pièce	Transparent

*Disponible à l'unité



Zwaluw Mixed Finisher Spray

Enduit de lissage prêt à l'emploi pour la finition des mastics

- Finition parfaite
- Prêt à l'emploi
- Limite la décoloration des mastics
- Convient aux mastics à base de silicone, de polyuréthane et aux mastics hybrides

Application

Zwaluw Mixed Finisher Spray peut être utilisé pour la finition humide des mastics. Toujours agiter vigoureusement avant utilisation. Après l'application du mastic, les surfaces des joints et les surfaces adjacentes sont humidifiées avec le Zwaluw Mixed Finisher Spray. Le joint est ensuite terminé à l'aide d'une spatule, d'un couteau à mastic ou d'un tuyau en PVC. Après avoir été lissé, le joint peut être fini avec un doigt humidifié par du Zwaluw Mixed Finisher Spray. En cas d'utilisation sur des mastics qui seront peints ultérieurement et sur des supports sensibles, tels que la pierre naturelle et le verre, il est recommandé de rincer à l'eau claire.

Durée de conservation

Peut être conservé jusqu'à 24 mois après la date de production, stocké dans un endroit sec, entre +5 °C et +25 °C et dans son conditionnement d'origine non ouvert.

Numéro d'article	Code EAN	Conditionnement	Quantité	Couleur
211173	8711595187022	Flacon de 500 ml	12 pièces	Transparent



Zwaluw Sili-Kill®

Élimine les résidus de silicone durcis

- Pâte prête à l'emploi,

Application

Zwaluw Sili-Kill® est une pâte prête à l'emploi pour l'élimination des résidus de mastic silicone.

Durée de conservation

Peut être conservé jusqu'à 24 mois après la date de production, stocké dans un endroit sec, entre +5 °C et +25 °C et dans son conditionnement d'origine non ouvert.

Numéro d'article	Code EAN	Contenu	Couleur
201488	8711595035330	Pot 100 ml	Transparent



Zwaluw Universal Cleaning Wipes

Lingettes de nettoyage efficaces et pratiques

- Polyvalent
- Conditionné dans un distributeur pratique
- Testé dermatologiquement

Application

- Les lingettes nettoyantes Zwaluw nettoient les mains, les outils et les surfaces des éléments suivants :
- Résidus excédentaires de mastics non durcis, de peintures, de colles, de teintures époxy, de colles en aérosol et de ciment caoutchouc
- Mousse polyuréthane : non durcie
- Graisse, huile, lubrifiants, encre, saleté, taches d'herbe, produits à base de pétrole
- Peinture : à base d'acrylique, d'huile et d'eau. Efficace jusqu'à 24 heures après le séchage de la peinture
- Idéal pour éliminer les taches sur la plupart des supports de travail

Durée de conservation

Peut être conservé jusqu'à 36 mois après la date de production, stocké dans un endroit sec, entre +5 °C et +25 °C et dans son conditionnement d'origine non ouvert.

Numéro d'article	Code EAN	Conditionnement	Quantité	Couleur
211471	8711595197533	Bidon 80 pièces	6 pièces	Blanc



Zwaluw Alu-/Loodband

Bande d'étanchéité bitumineuse modifiée auto-adhésive avec une couche supérieure en film aluminium solide et résistant aux intempéries

- À peindre
- Disponible en plusieurs dimensions
- Résistante aux UV

Application

Zwaluw Alu-/Loodband peut être utilisée pour masquer les gouttières, les fenêtres d'extension, entre les murs et les extensions. Zwaluw Alu-/Loodband adhère immédiatement à de nombreux supports. Peut être facilement appliquée dans la forme souhaitée. Le film de séparation offre une bonne résistance à l'eau, une résistance élevée à la déchirure et est facile à retirer.

Durée de conservation

Peut être conservé jusqu'à 24 mois après la date de production, stocké dans un endroit sec, entre +5 °C et +25 °C et dans son conditionnement d'origine non ouvert.

Numéro d'article	Code EAN	Quantité/Boîte	Couleur	Longueur x Largeur
200005	8711595008914	6 pièce	Aluminium	10 m x 50 mm
200009	8711595008921	4 pièce	Aluminium	10 m x 75 mm
200014	8711595008938	3 pièce	Aluminium	10 m x 100 mm
200018	8711595008945	2 pièce	Aluminium	10 m x 150 mm
200022	8711595008952	1 pièce	Aluminium	10 m x 200 mm
200026	8711595008969	1 pièce	Aluminium	10 m x 300 mm

Numéro d'article	Code EAN	Quantité/Boîte	Couleur	Longueur x Largeur
200419	8711595008983	6 pièce	Plomb	10 m x 50 mm
200421	8711595008990	4 pièce	Plomb	10 m x 75 mm
200424	8711595009003	3 pièce	Plomb	10 m x 100 mm
200429	8711595009010	2 pièce	Plomb	10 m x 150 mm
200433	8711595008860	1 pièce	Plomb	10 m x 200 mm
200438	8711595008846	1 pièce	Plomb	10 m x 300 mm



Zwaluw Butylband

Membrane autocollante étanche à l'air

- À base de butyle, ne contient pas d'huile
- Étanche à la vapeur et à l'air
- Résistante aux UV
- Excellente adhérence

Application

Le Butylband de Zwaluw est une membrane autocollante pour un raccord étanche à l'air, à l'eau et à la vapeur entre les éléments de façade et les structures porteuses, avec une couche de colle en butyle pur et un laminage renforcé avec une couche de séparation divisible (50 % - 50 %).

Durée de conservation

Peut être conservé jusqu'à 12 mois après la date de production, stocké dans un endroit sec, entre +5 °C et +25 °C et dans son conditionnement d'origine non ouvert.

Ce produit fait partie du concept Construction étanche à l'air.

Numéro d'article	Code EAN	Quantité/Boîte	Hauteur x Longueur x Largeur
210000	8711595124409	12 pièces	0,8 mm x 10 m x 50 mm
210001	8711595124416	8 pièces	0,8 mm x 10 m x 75 mm
210002	8711595124423	6 pièces	0,8 mm x 10 m x 100 mm
210005	8711595124430	4 pièces	0,8 mm x 10 m x 150 mm
210006	8711595124447	3 pièces	0,8 mm x 10 m x 200 mm

Zwaluw Compressband 2D

Bande isolante et étanche à l'air pour usage intérieur

- 1 produit pour l'étanchéité à l'air et l'isolation thermique
- Répond aux exigences du BG-R
- Deux tons pour une application facile
- Joint d'isolation acoustique RST

Application

Zwaluw Compressband 2D est une bande polyvalente, étanche à l'air, isolante thermique et acoustique, perméable à la vapeur, destinée entre autres à l'étanchéité des châssis de fenêtres. Le Zwaluw Compressband 2D répond à toutes les exigences d'une étanchéité qui doit être étanche à l'air et isolante d'un point de vue thermique et acoustique. Comme barrière contre la pluie, il est recommandé d'utiliser Zwaluw Compressband BG-1 ou un mastic élastique.

Durée de conservation

Peut être conservé jusqu'à 18 mois après la date de production, stocké dans un endroit sec, entre +5 °C et +25 °C et dans son conditionnement d'origine non ouvert. Zwaluw Bande de compression 2D est disponible sur demande.

Ce produit fait partie du concept Construction étanche à l'air.

Numéro d'article	Code EAN	Quantité/Boîte	Largeur/Profondeur	Châssis	Largeur de joint
211434	8711595196291	14,1 m, 5 pièces	56 mm	60 mm	4-9 mm
211435	8711595196314	11,7 m, 5 pièces	56 mm	60 mm	6-15 mm
211436	8711595196338	9,4 m, 5 pièces	56 mm	60 mm	10-20 mm
211437	8711595196352	14,1 m, 4 pièces	64 mm	70 mm	4-9 mm
211438	8711595196376	11,7 m, 4 pièces	64 mm	70 mm	6-15 mm
211439	8711595196390	9,4 m, 4 pièces	64 mm	70 mm	10-20 mm

Numéro d'article	Code EAN	Quantité/Boîte	Largeur/Profondeur	Châssis	Largeur de joint
211440	8711595196413	14,1 m, 4 pièces	74 mm	80 mm	4-9 mm
211441	8711595196437	11,7 m, 4 pièces	74 mm	80 mm	6-15 mm
211442	8711595196451	9,4 m, 4 pièces	74 mm	80 mm	10-20 mm
211443	8711595196475	14,1 m, 3 pièces	84 mm	90 mm	4-9 mm
211444	8711595196499	11,7 m, 3 pièces	84 mm	90 mm	6-15 mm
211445	8711595196512	9,4 m, 3 pièces	84 mm	90 mm	10-20 mm

Certification
EMICODE EC1 PLUS

Zwaluw Compressband BG1

Bande étanche à la pluie pour l'extérieur

- Joint d'isolation acoustique RST, W max. 59 dB
- Pour les joints à usage intensif et les joints d'intersection
- Conductivité thermique $\lambda=0,0429$ W/mK
- Matériaux de construction de classe B1
- Résistance à long terme aux intempéries

Application

Zwaluw Compressband BG1 est une bande d'étanchéité pré-comprimée imprégnée. La bande est basée sur une mousse de polyuréthane souple imprégnée d'une dispersion acrylique, d'adjuvants et de mastics. Zwaluw Compressband BG1 est adhésive d'un côté. Après l'application, la bande pré-comprimée se dilate lentement pour remplir le joint. À une compression d'au moins 30 % de la largeur maximale, la mousse imprégnée est résistante à la pluie jusqu'à 600 Pa.

Durée de conservation

Peut être conservé jusqu'à 18 mois après la date de production, stocké dans un endroit sec, entre +5 °C et +25 °C et dans son conditionnement d'origine non ouvert.

Ce produit fait partie du concept Construction étanche à l'air.

Certification
EMICODE EC1 PLUS
BRL 2802
KOMO

Numéro d'article	Code EAN	Quantité/Boîte	Couleur	Hauteur x Largeur	Largeur de joint
200100	8711595014687	rouleau de 6,6 m 20 pièces	Anthracite	15 x 25 mm	
201716	8711595011464	rouleau de 12,5 m 30 pièces	Anthracite	10 x 10 mm	1,5 - 2,5 mm
201717	8711595014618	rouleau de 10 m 30 pièces	Anthracite	10 x 15 mm	2 - 4 mm
201718	8711595014625	rouleau de 8 m 30 pièces	Anthracite	10 x 20 mm	3 - 7 mm
201721	8711595014656	rouleau de 12,5 m 20 pièces	Anthracite	15 x 10 mm	1,5 - 2,5 mm
201722	8711595014663	rouleau de 10 m 20 pièces	Anthracite	15 x 15 mm	2 - 4 mm
201723	8711595014670	rouleau de 8 m 20 pièces	Anthracite	15 x 20 mm	3 - 7 mm
201724	8711595014694	rouleau de 5,6 m 20 pièces	Anthracite	15 x 30 mm	5 - 10 mm
201725	8711595014700	rouleau de 4,3 m 20 pièces	Anthracite	15 x 40 mm	7 - 12 mm
201726	8711595014717	rouleau de 12,5 m 15 pièces	Anthracite	20 x 10 mm	1,5 - 2,5 mm
201727	8711595014724	rouleau de 10 m 15 pièces	Anthracite	20 x 15 mm	2 - 4 mm
201728	8711595014731	rouleau de 8 m 15 pièces	Anthracite	20 x 20 mm	3 - 7 mm
201729	8711595014755	rouleau de 5,6 m 15 pièces	Anthracite	20 x 30 mm	5 - 10 mm
201730	8711595014762	rouleau de 4,3 m 15 pièces	Anthracite	20 x 40 mm	7 - 12 mm
201731	8711595014779	rouleau de 3,3 m 15 pièces	Anthracite	20 x 50 mm	8 - 15 mm
201732	8711595014786	rouleau de 12,5 m 12 pièces	Anthracite	25 x 10 mm	1,5 - 2,5 mm
201733	8711595014809	rouleau de 8 m 12 pièces	Anthracite	25 x 20 mm	3 - 7 mm
201734	8711595014823	rouleau de 5,6 m 12 pièces	Anthracite	25 x 30 mm	5 - 10 mm
201735	8711595014830	rouleau de 4,3 m 12 pièces	Anthracite	25 x 40 mm	7 - 12 mm
201736	8711595014847	rouleau de 3,3 m 12 pièces	Anthracite	25 x 50 mm	8 - 15 mm
201737	8711595048132	rouleau de 2,6 m 12 pièces	Anthracite	25 x 60 mm	10 - 18 mm
201738	8711595014854	rouleau de 12,5 m 10 pièces	Anthracite	30 x 10 mm	1,5 - 2,5 mm
201739	8711595014861	rouleau de 10 m 10 pièces	Anthracite	30 x 15 mm	2 - 4 mm
201740	8711595014878	rouleau de 8 m 10 pièces	Anthracite	30 x 20 mm	3 - 7 mm
201741	8711595014892	rouleau de 5,6 m 10 pièces	Anthracite	30 x 30 mm	5 - 10 mm
201742	8711595014908	rouleau de 4,3 m 10 pièces	Anthracite	30 x 40 mm	7 - 12 mm
201743	8711595014922	rouleau de 2,6 m 10 pièces	Anthracite	30 x 60 mm	10 - 18 mm
201745	8711595040501	rouleau de 6,6 m 15 pièces	Anthracite	20 x 25 mm	
201750	8711595014793	rouleau de 10 m 12 pièces	Anthracite	25 x 15 mm	2 - 4 mm

Zwaluw Luchtdicht Tape

Membrane autocollante étanche à l'air et perméable à la vapeur

- Traitement sans primaire sur la plupart des supports, même légèrement humides
- Étanche à l'air et ouvert à la diffusion
- Adhérence extrêmement élevée sur des châssis/fenêtres et divers types de supports alcalins
- Applicable universellement pour les nouveaux bâtiments et les rénovations
- Respectueux de l'environnement, certifié EC1 Plus

Application

La Luchtdicht Tape de Zwaluw est une membrane autocollante étanche à l'air et ouverte à la diffusion pour les raccordements étanches à l'air et perméables à la vapeur entre les éléments de façade et les structures porteuses, avec une couche de colle acrylique et un film de séparation divisible. Convient également pour masquer les dalles alvéolées.

Durée de conservation

Peut être conservé jusqu'à 12 mois après la date de production, stocké dans un endroit sec, entre +5 °C et +25 °C et dans son conditionnement d'origine non ouvert.

Ce produit fait partie du concept Construction étanche à l'air.

Numéro d'article	Code EAN	Quantité/Boîte	Couleur	Longueur x Largeur	Remarques
211490	8711595197984	5 pièce	Noir	25 m x 75 mm	sans primaire
211491	8711595198004	4 pièce	Noir	25 m x 100 mm	sans primaire
211492	8711595198028	2 pièce	Noir	25 m x 150 mm	sans primaire
211493	8711595198042	2 pièce	Noir	25 m x 200 mm	sans primaire
211494	8711595198066	1 pièce	Noir	25 m x 250 mm	sans primaire

Certification
EN 1026
EN 1027
EN 1931
EMICODE EC1 PLUS

Zwaluw Luchtdicht Tape Interieur

Membrane autocollante étanche à l'air et à la vapeur

- Étanche à l'air
- Pare-vapeur
- Pour les nouvelles constructions et les rénovations
- Adhérence très élevée sur de nombreux supports
- Film protecteur partagé
- En général, aucun primaire n'est nécessaire
- Recouvrable par peintures et enduits

Application

La Luchtdicht Tape Interieur de Zwaluw est une bande autocollante, étanche à la vapeur et à l'air pour l'étanchéité des châssis de fenêtres, entre autres. La colle convient à un large éventail de supports sans utiliser de primaire. Il s'agit donc d'un produit rapide et facile à traiter. Lorsqu'il est traité correctement, ce produit permet de réduire la consommation d'énergie. La bande hermétique intérieure peut être peinte et enduite sans primaire.

Durée de conservation

Peut être conservé jusqu'à 12 mois après la date de production, stocké dans un endroit sec, entre +5 °C et +25 °C et dans son conditionnement d'origine non ouvert.

Ce produit fait partie du concept Construction étanche à l'air.

Numéro d'article	Code EAN	Quantité/Boîte	Couleur	Longueur x Largeur	Remarques
211701	8711595205542	6 pièces	Blanc	25 m x 75 mm	sans primaire
211706	8711595205726	7 pièces	Blanc	25 m x 50 mm	sans primaire

Certification
EN 1028
EN 1931
EMICODE ECI PLUS

Zwaluw Luchtdicht Schuimband

Ruban de mousse étanche à l'air et perméable à la vapeur

- Étanchéité à l'air $\leq 0,1 \text{ m}^3$
- Valeur lambda : $\lambda \leq 0,0428 \text{ W/m}$
- Résistant à l'humidité et à l'eau
- Il est doté d'une couche adhésive complète sur une face et est élastique en permanence
- Convient pour les nouvelles constructions et les rénovations
- Peut être utilisé entre $+5 \text{ }^\circ\text{C}$ et $+30 \text{ }^\circ\text{C}$
- Nettoyer à l'eau et au savon
- EMICODE® EC1Plus

Application

Le Luchtdicht Schuimband de Zwaluw est un ruban de mousse autocollant, étanche à l'air et à la vapeur, qui colmate les fuites d'air indésirables et empêche la pénétration de l'humidité. La colle puissante assure un collage aux supports correct et rapide. Lorsqu'il est traité correctement, ce produit permet de réduire la consommation d'énergie. Le ruban de mousse étanche à l'air de Zwaluw convient à l'application sous les châssis de fenêtres, les portes coulissantes et les plaques murales. Le ruban de mousse étanche à l'air est insensible à l'humidité et aux moisissures.

Durée de conservation

Peut être conservé jusqu'à 12 mois après la date de production, stocké dans un endroit sec, entre $+5 \text{ }^\circ\text{C}$ et $+25 \text{ }^\circ\text{C}$ et dans son conditionnement d'origine non ouvert.

Ce produit fait partie du concept Construction étanche à l'air.

Numéro d'article	Code EAN	Quantité/Boîte	Couleur	Longueur x Largeur
211713	8711595205924	7 pièces	Noir	7 m x 30 mm

Certification
DIN EN 12114
DIN EN12667
EMICODE EC1 PLUS

Zwaluw Duct Tape

Ruban adhésif très renforcé

- Ruban multi-usages extrêmement solide
- S'arrache proprement

Durée de conservation

Peut être conservé jusqu'à 12 mois après la date de production, stocké dans un endroit sec, entre +5 °C et +25 °C et dans son conditionnement d'origine non ouvert.



Numéro d'article	Code EAN	Quantité/Boîte	Couleur	Longueur x Largeur
202119	8711595077910	24 pièces	Aluminium	50 m x 48 mm

Zwaluw Ruban adhésif pour verre

Le ruban adhésif pour verre est un caoutchouc EPDM préformé et profilé

Application

Le ruban adhésif pour verre est un ruban de vitrage préformé, profilé, en caoutchouc EPDM. Disponible en bobine de 100 mètres. Excellente application dans les châssis/fenêtres intérieurs peints ou teintés. Peut également être utilisé pour le vitrage des toits en combinaison avec le mastic comme étanchéité supérieure (le contact direct entre le mastic et le ruban adhésif pour verre doit être évité en raison de la décoloration). Autocollant, facile à appliquer et ne pouvant être peint.



Numéro d'article	Code EAN	Quantité/Boîte	Couleur	Hauteur x Longueur x Largeur	Remarques
210120	8711595119818	900 mètres	Blanc	3 mm x 150 m x 9 mm	Sur demande, délai de livraison 4 semaines
210121	8711595119825	900 mètres	Noir	3 mm x 150 m x 9 mm	Sur demande, délai de livraison 4 semaines
210123	8711595119849	750 mètres	Noir	4 mm x 125 m x 9 mm	Sur demande, délai de livraison 4 semaines

Zwaluw Masking Tape

Ruban de peintre

- Pour couvrir et masquer les matériaux pendant les travaux de peinture ou de calfeutrage
- Disponible en différentes largeurs

Application

Zwaluw Masking Tape peut être utilisé pour recouvrir le matériel pendant la peinture.

Durée de conservation

Peut être conservé jusqu'à 12 mois après la date de production, stocké dans un endroit sec, entre +5 °C et +25 °C et dans son conditionnement d'origine non ouvert.

Numéro d'article	Code EAN	Quantité/Boîte	Couleur	Longueur x Largeur
202115	8711595068970	96 pièces	Crème	50 m x 19 mm
202116	8711595068987	72 pièces	Crème	50 m x 25 mm
202117	8711595068994	48 pièces	Crème	50 m x 38 mm
202118	8711595069007	36 pièces	Crème	50 m x 50 mm



Zwaluw Ruban PE

Le ruban PE pour vitrage est un ruban en mousse PE préformé, adhésif d'un seul côté, disponible en rouleaux de différentes tailles

Application

Châssis de fenêtres en verre, en bois, en style ou en béton conformément à la norme NPR3577

Numéro d'article	Code EAN	Quantité/Boîte	Couleur	Hauteur x Longueur x Largeur
200479	8711595040945	14 pièces	Blanc	2 mm x 100 m x 9 mm
200480	8711595009911	1 rouleau	Gris	2 mm x 100 m x 9 mm
200481	8711595038508	1 rouleau	Blanc	3 mm x 100 m x 9 mm
200482	8711595009928	1 rouleau	Gris	3 mm x 100 m x 9 mm
200483	8711595041010	14 pièces	Blanc	4 mm x 100 m x 9 mm
200484	8711595009935	1 rouleau	Gris	4 mm x 100 m x 9 mm



Zwaluw Ruban PE sur bobine

Le ruban PE pour vitrage est un ruban en mousse PE préformé, adhésif d'un seul côté, disponible en bobines de différentes tailles



Numéro d'article	Code EAN	Quantité/Boîte	Couleur	Hauteur x Longueur x Largeur
200508	8711595041089	8 bobines	Blanc	3 mm x 400 m x 9 mm
200510	8711595014373	8 bobines	Gris	3 mm x 400 m x 9 mm
200512	8711595041157	8 bobines	Blanc	4 mm x 275 m x 9 mm
200514	8711595014380	8 bobines	Gris	4 mm x 275 m x 9 mm
210450	8711595166614	5 bobines	Blanc	3 mm x 100 m x 9 mm
210451	8711595166621	5 bobines	Gris	3 mm x 100 m x 9 mm
210452	8711595166638	5 bobines	Blanc	4 mm x 100 m x 9 mm
210453	8711595166645	5 bobines	Gris	4 mm x 100 m x 9 mm

Zwaluw Ruban PE Super

Le ruban de vitrage en PE est un ruban en mousse PE préformé, directement adhésif d'un côté sans film de séparation, disponible en différentes tailles



Numéro d'article	Code EAN	Quantité/Boîte	Couleur	Hauteur x Longueur x Largeur
210126	8711595119900	14 pièces	Blanc	2 mm x 100 m x 9 mm
210127	8711595119887	14 pièces	Gris	2 mm x 100 m x 9 mm
210128	8711595119948	14 pièces	Blanc	3 mm x 100 m x 9 mm
210129	8711595119924	14 pièces	Gris	3 mm x 100 m x 9 mm
210130	8711595119986	14 pièces	Blanc	4 mm x 100 m x 9 mm
210131	8711595119962	14 pièces	Gris	4 mm x 100 m x 9 mm

Zwaluw Silicone Tooler sur carte

Spatule permettant de faciliter la finition des joints d'étanchéité

Numéro d'article	Code EAN	Quantité/Boîte	Couleur
11814500	8711595112109	24 pièces	Vert



Zwaluw Ruban de mousse PU

Le ruban de mousse PU est un ruban adhésif unilatéral en mousse polyuréthane à cellules ouvertes, fourni en bobines de différentes tailles

- Étanchéité à la saleté, aux courants d'air et au bruit
- Ruban de mousse PU adhésif d'un seul côté
- Disponible en plusieurs tailles



Numéro d'article	Code EAN	Quantité/Boîte	Couleur	Longueur x Largeur x Hauteur
201757	8711595059756	22 pièces	Blanc	100 m x 9 mm x 8 mm
201758	8711595059763	12 pièces	Blanc	100 m x 9 mm x 9 mm
201759	8711595059770	12 pièces	Blanc	50 m x 12 mm x 12 mm

Zwaluw Cordon de remplissage PE à cellules fermées

Cordon de remplissage en mousse PE pour obtenir le bon rapport entre la profondeur et la largeur du joint

- Cordon de remplissage pour les joints entre les matériaux de construction
- Disponible en différents diamètres, de 6 à 50 mm
- Empêche l'adhérence du mastic en trois points
- Résistance à l'eau
- Applicable dans les endroits soumis à des charges hydriques et/ou mécaniques élevées

Application

Zwaluw Cordon de remplissage doit être utilisé dans les joints de construction et de dilatation afin d'obtenir des dimensions de joints correctes et d'empêcher l'adhérence du mastic en trois points. Si le joint n'est pas assez profond pour appliquer à la fois le Zwaluw Cordon de remplissage et le mastic de Zwaluw, il convient d'utiliser le Zwaluw Bande de rupture à la place du cordon de remplissage. Zwaluw Bande de rupture empêche également l'adhérence du mastic Zwaluw en trois points.

Veillez à ce que la largeur du joint corresponde à la capacité de mouvement du mastic de Zwaluw. Pour savoir comment calculer une taille de joint correcte, rendez-vous sur notre site Web ou contactez Bostik pour obtenir des conseils corrects. La profondeur du joint peut être calculée à l'aide de la formule suivante : Profondeur du joint = (largeur du joint divisée par 3) + 6.

Veillez à ce que le diamètre du Zwaluw Cordon de remplissage PU soit 50 % plus large que la largeur du joint entre les deux supports. Si le joint est de 20 mm, le diamètre du Zwaluw Cordon de remplissage doit être de Ø30 mm. Pour le Zwaluw Cordon de remplissage PE, le diamètre doit être 25 % supérieur à la largeur du joint.

Numéro d'article	Code EAN	Quantité/Boîte	Couleur	Diamètre
210145	8711595072786	1500 pièces	Gris	6 mm
210146	8711595080699	900 pièces	Gris	8 mm
210147	8711595072793	600 pièces	Gris	10 mm
210148	8711595080705	400 pièces	Gris	13 mm
210149	8711595072809	250 pièces	Gris	15/16 mm
210150	8711595072816	150 pièces	Gris	20 mm
210151	8711595072823	100 pièces	Gris	24/25 mm
210152	8711595072830	80 pièces	Gris	30 mm
210153	8711595088961	180 pièces	Gris	35 mm
210154	8711595072847	120 pièces	Gris	40 mm
210155	8711595072854	84 pièces	Gris	50 mm



Zwaluw Cordon de remplissage PU à cellules ouvertes

Cordon de remplissage en mousse PU pour obtenir le bon rapport entre la profondeur et la largeur du joint

- Cordon de remplissage pour les joints entre les matériaux de construction
- Disponible en différents diamètres, de 6 à 50 mm
- Empêche l'adhérence du mastic en trois points
- Facile à placer
- Pas de risque de boursoufflure si le cordon de remplissage est endommagé

Numéro d'article	Code EAN	Quantité/Boîte	Couleur	Diamètre
203905	8711595116879	Boîte 5 mètres 6 pièces	Gris	10 mm
203906	8711595116886	Boîte 5 mètres 6 pièces	Gris	15 mm
203907	8711595116893	Boîte 5 mètres 6 pièces	Gris	20 mm
210133	8711595120005	Sac 500 x 1 mètre	Gris	10 mm
210134	8711595120012	Sac 250 x 1 mètre	Gris	15 mm
210135	8711595120029	Sac 200 x 1 mètre	Gris	20 mm
210136	8711595120036	Sac 100 x 1 mètre	Gris	25 mm
210137	8711595120043	Sac 100 x 1 mètre	Gris	30 mm
210138	8711595120050	Sac 50 x 1 mètre	Gris	35 mm
210139	8711595120067	Sac 50 x 1 mètre	Gris	40 mm
210140	8711595120074	Sac 50 x 1 mètre	Gris	50 mm
210141	8711595120081	Sac 25 x 1 mètre	Gris	60 mm
210142	8711595120098	Sac 25 x 1 mètre	Gris	70 mm
210143	8711595120104	Sac 15 x 1 mètre	Gris	100 mm
210144	8711595120111	Sac 5 x 1 mètre	Gris	150 mm



Zwaluw Fire Sealant 1200°C

Pâte thermorésistante

- Collage et jointoiement de briques réfractaires
- Résistance à la chaleur jusqu'à 1 200 °C, non ignifugé
- Durcissant, non élastique

Application

Zwaluw Fire Sealant 1200°C a été conçue pour le scellement des joints de raccordement dans les poêles, les cheminées et les fours. Zwaluw Fire Sealant 1200°C est un produit durcissant, non élastique, adapté aux applications où il n'y a pas de mouvement.

Durée de conservation

Peut être conservé jusqu'à 9 mois après la date de production, stocké dans un endroit sec, entre +5 °C et +25 °C et dans son conditionnement d'origine non ouvert.

Numéro d'article	Code EAN	Conditionnement	Quantité/Boîte	Couleur
10394501	8711595038386	Cartouche de 310 ml	12 pièces	Noir



Zwaluw Produit de réparation du bois

Pâte à 2 composants à base de résine époxy

- Peut être poncé après 5 heures
- Peut être peint, de préférence après 24 heures
- Pas de retrait

Application

Zwaluw Produit de réparation du bois a spécialement été conçu pour la réparation des défauts ou des structures en bois affectées par la pourriture du bois, tant pour le bois neuf que pour le bois existant. Convient également aux supports tels que la pierre et le métal. Zwaluw Produit de réparation du bois ne se rétracte pratiquement pas et résiste aux intempéries.

Durée de conservation

Peut être conservé jusqu'à 24 mois après la date de production, stocké dans un endroit sec, entre +5 °C et +25 °C et dans son conditionnement d'origine non ouvert.

Numéro d'article	Code EAN	Conditionnement	Quantité/Boîte	Couleur
10394501	8711595038386	Cartouche de 310 ml	12 pièces	Noir



Zwaluw Poly-Plamuur

Enduit à 2 composants à durcissement rapide

- Durcissement rapide (environ 15/20 minutes)
- Peut être poncé
- À peindre

Application

Zwaluw Poly-Plamuur a été conçu pour réparer et niveler les bosses, les fissures, les rayures et autres dommages sur les supports en métal, en béton, en pierre, en bois et en plastique. Pour une application intérieure et extérieure (application extérieure uniquement sur des supports non poreux).

Remarque

Possibilité de commander séparément le tube de durcisseur pour Zwaluw Poly-Plamuur

Durée de conservation

Peut être conservé jusqu'à 12 mois après la date de production, stocké dans un endroit sec, entre +5 °C et +25 °C et dans son conditionnement d'origine non ouvert.

Numéro d'article	Code EAN	Conditionnement	Quantité/Boîte	Couleur
200578	8711595009805	Boîte de 200 g	12 pièces	Blanc cassé
200579	8711595002516	Boîte de 800 g	12 pièces	Blanc cassé
200580	8711595002523	Boîte de 2 kg	6 pièces	Blanc cassé
201012	8711595048316	Tube de 50 g	1 pièce	Rouge Tube de durcisseur



Zwaluw Polyset

Résine polyester liquide à 2 composants avec trame en fibres de verre

- Durcissement rapide
- À peindre
- Pas de retrait
- Pour réparer les fissures et les trous dans le métal, le polyester et le PVC

Application

Zwaluw Polyset est utilisé pour réparer les fissures et les trous dans le métal, le polyester et le PVC.

Durée de conservation

Peut être conservé jusqu'à 12 mois après la date de production, stocké dans un endroit sec, entre +5 °C et +25 °C et dans son conditionnement d'origine non ouvert.

Numéro d'article	Code EAN	Conditionnement	Quantité/Boîte	Couleur
200583	8711595022637	Boîte de 250 ml	12 pièces	Transparent
200585	8711595022644	Boîte de 1000 ml	8 pièces	Transparent



Zwaluw Polysoft Flexible

Enduit de réparation flexible à durcissement rapide pour usage intérieur

- Flexible
- Durcissement rapide (environ 15/20 minutes)
- Convient au métal, au béton, à la pierre, au bois et au plastique
- Peut être peint et poncé
- Dosage automatique en combinaison avec Pistolet doseur Polysoft (disponible séparément)

Application

Zwaluw Polysoft Flexible a été conçu pour réparer et lisser les fissures, les bosses, les rayures et autres dommages sur le métal, le béton, la pierre, le bois et le plastique.

Remarque

Tube de durcisseur disponible séparément pour Zwaluw Polysoft Flexible.

Durée de conservation

Peut être conservé jusqu'à 12 mois après la date de production, stocké dans un endroit sec, entre +5 °C et +25 °C et dans son conditionnement d'origine non ouvert.

Ce produit fait partie du concept Paints & Coatings.

Numéro d'article	Code EAN	Conditionnement	Quantité/Boîte	Couleur
200602	8711595028875	Boîte de 1,5 kg	6 pièces	Naturel
200881	8711595027311	Tube de 50 g	1 pièce	Blanc
Tube de durcisseur				



Pistolet doseur Zwaluw Polysoft

Pistolet doseur professionnel de construction solide

- Livré avec un support pour un éventuel montage mural

Exécution

Le pistolet doseur Zwaluw Polysoft convient à la distribution automatique de Zwaluw Polysoft Flexible et Zwaluw Polysoft Professional.

Numéro d'article	Code EAN	Quantité/Boîte
200206	8711595009959	1 pièce



Zwaluw Polysoft Professional

Enduit de réparation à durcissement rapide pour l'intérieur

- Durcissement rapide (environ 15/20 minutes)
- Convient au métal, au béton, à la pierre, au bois et au plastique
- Peut être peint et poncé
- Dosage automatique en combinaison avec Pistolet doseur Polysoft (disponible séparément)

Application

Zwaluw Polysoft Professional a été conçu pour réparer et lisser les fissures, les bosses, les rayures et autres dommages sur le métal, le béton, la pierre, le bois et le plastique.

Remarque

Tube de durcisseur disponible séparément pour Zwaluw Polysoft Professional

Durée de conservation

Peut être conservé jusqu'à 12 mois après la date de production, stocké dans un endroit sec, entre +5 °C et +25 °C et dans son conditionnement d'origine non ouvert.

Ce produit fait partie du concept Paints & Coatings.

Numéro d'article	Code EAN	Conditionnement	Quantité/Boîte	Couleur
200591	8711595013390	Boîte de 1,5 kg	6 pièces	Gris
200592	8711595024327	Boîte de 1,5 kg	6 pièces	Blanc
200881	8711595027311	Tube de 50 g	1 pièce	Blanc Tube de durcisseur



Zwaluw Profstop Universal

Mastic de vitrier à peindre à base d'huile de lin

- À peindre
- Convient pour les châssis/fenêtres en bois, en acier et en béton

Application

Zwaluw Profstop Universal a été conçu pour le scellement et l'obturation de vitrages simples jusqu'à 0,6 m² dans des châssis/fenêtres en bois, en acier et en béton.

ATTENTION : Le temps de séchage peut varier de plusieurs mois à un an. Pour les applications nécessitant une remise en peinture rapide, nous recommandons Zwaluw Monustop®.

Durée de conservation

Peut être conservé jusqu'à 12 mois après la date de production, stocké dans un endroit sec, entre +5 °C et +25 °C et dans son conditionnement d'origine non ouvert.

Numéro d'article	Code EAN	Conditionnement	Quantité/Boîte	Couleur
210051	8711595104579	Pot de 0,5 kg	12 pièces	Naturel
210052	8711595022033	Pot de 1 kg	12 pièces	Naturel
210053	8711595104593	Seau de 6 kg	1 pièce	Blanc
210054	8711595104609	Seau de 6 kg	1 pièce	Naturel



Zwaluw Repox®

Produit de réparation du bois à 2 composants, élastique et recouvrable, à base d'époxy

- Peut être appliqué directement à partir du tube, sans primaire
- Sans rétraction, haute stabilité, insensible à l'humidité et très peu odorant
- Pour les petites et grandes réparations
- Peut être utilisé à l'intérieur et à l'extérieur.
- Applicable avec un pistolet à mastic standard

Application

Zwaluw Repox® est spécialement conçu pour la réparation des défauts ou des structures en bois affectés par la pourriture du bois, tant pour le bois neuf que pour le bois existant. Convient à tous les types de réparations de minimum 10 mm à 20 cm et pour des volumes allant jusqu'à 1,5 litre environ. Appliquer sur les portes, les châssis, les escaliers et les panneaux tels que les panneaux d'aggloméré, les panneaux pour meubles et le contreplaqué. Peut également être utilisé comme matériau de réparation de meubles. Peut être utilisé à l'intérieur et à l'extérieur.

Durée de conservation

Peut être conservé jusqu'à 12 mois après la date de production, stocké dans un endroit sec, entre +5 °C et +25 °C et dans son conditionnement d'origine non ouvert.

Ce produit fait partie du concept Paints & Coatings.

Numéro d'article	Code EAN	Conditionnement	Quantité/Boîte	Couleur
210032	8711595126410	Cartouche de 250 ml	6 pièces	Beige



Zwaluw Repox® Fast

Produit de réparation du bois à 2 composants, à base d'époxy, à durcissement rapide et élastique, pouvant être repeint

- Prêt à l'emploi
- Peut être poncé et peint après 60 minutes
- Primaire non nécessaire
- Peut être utilisé à l'intérieur et à l'extérieur.
- Applicable avec un pistolet à mastic standard

Application

Zwaluw Repox® Fast est spécialement conçu pour combler les trous de clous et de vis, les bris de chute, les nœuds et autres défauts du bois. Convient pour les petites réparations d'un minimum de 2-3 mm à 15-20 mm. Appliquer sur les portes, les châssis, les escaliers et les panneaux tels que les panneaux d'aggloméré, les panneaux pour meubles et le contreplaqué. Peut également être utilisé comme matériau de réparation de meubles. Peut être utilisé à l'intérieur et à l'extérieur.

Durée de conservation

Peut être conservé jusqu'à 12 mois après la date de production, stocké dans un endroit sec, entre +5 °C et +25 °C et dans son conditionnement d'origine non ouvert.

Ce produit fait partie du concept Paints & Coatings.

Numéro d'article	Code EAN	Conditionnement	Quantité/Boîte	Couleur
210033	8711595126434	Cartouche de 250 ml	6 pièces	Gris

Certification

Conforme à la norme :
Rapport COT LAB12-0118-RAP
Description de la qualité 04.20
Produit de réparation du bois



Zwaluw Enduit Fibre

Enduit à 2 composants à durcissement rapide à base de résines polyester et de fibres de verre

- Durcissement rapide
- Très résistant grâce aux fibres de verre
- Convient pour les trous plus grands
- À peindre

Application

Zwaluw Enduit Fibre a été conçu pour réparer et lisser les bosses, les fissures, les rayures et autres dommages sur les supports en métal, en béton, en pierre, en bois et en plastique. Extra fort. Grâce aux fibres de verre, il convient pour les trous plus importants. Pour une application intérieure et extérieure (application extérieure uniquement sur des supports non poreux).

Durée de conservation

Conserver à une température comprise entre +5 °C et +25 °C, dans un endroit sec.

La durée de conservation de Zwaluw Enduit Fibre est de 12 mois s'il est conservé conformément aux recommandations, dans son conditionnement d'origine non ouvert.

Numéro d'article	Code EAN	Conditionnement	Quantité/Boîte	Couleur
200884	8711595010511	Boîte de 300 g	12 pièces	Naturel
200885	8711595010528	Boîte de 1400 g	6 pièces	Naturel





Zwaluw Universal PU-Cleaner
Nettoyant de mousse polyuréthane ultra efficace

Index

Mastics acryliques Zwaluw

ZW Acrylic Anti-Crack	p 11
ZW Acryl Clear WT	p 12
ZW Acryl Ducting Seal	p 13
ZW Acryl Exterior+	p 14
ZW Acryl-LM	p 15
ZW Acryl-W	p 16
ZW Acryl Wet on Wet	p 17
ZW Joint Fix®	p 18
ZW Plasterboard-Filler	p 19
ZW Stuc-O-Seal	p 20

Mastics en silicone Zwaluw

ZW Aqua-Silicone	p 23
ZW Clearsil	p 24
ZW Gasket-Sealant	p 25
ZW Neutrasil-100IU	p 26
ZW Silicone-BB + Sanitary	p 27
ZW Silicone-COLOURS + Natural stone	p 28
ZW Silicone-N	p 29
ZW Silicone-NAF	p 30
ZW Silicone-NO + Sanitary	p 31
ZW Window Seal® Plus	p 32
ZW Spectrumseal®-Universal	p 33

Mastics et colles hybrides Zwaluw

Zwaluw High Tack Easy	p 36
Zwaluw High Tack	p 37
Zwaluw Ultra High Tack	p 38
Zwaluw Fast Bond 2C	p 39
Zwaluw Mirrorfix-MS	p 40
Zwaluw Clear Fix	p 41
Zwaluw Hybrifix®	p 42
Zwaluw Hybrifix® 302	p 43
Zwaluw Hybriseal® 2PS	p 44
Zwaluw Window Seal Easy	p 45
Zwaluw Monustop®	p 46
Zwaluw Hybriseal® 306	p 47
Zwaluw All-In-One-Seal	p 48
Zwaluw Hybriseal® Façade	p 49

Colles Zwaluw

ZW Foliefix® Spur	p 52
ZW Montagefix-N	p 53
ZW Montagefix-PU	p 54
ZW Montagefix-W	p 55
ZW PU-Constructionfix D4	p 56
ZW PU-Constructiontix Super	p 57
ZW PU-Rooffix	p 58
ZW Super Adhesive	p 59
ZW Woodfix D3	p 60

Mastics de polyuréthane Zwaluw

ZW Polyurethane-50FC	p 63
----------------------	------

Mousse PUR Zwaluw

ZW Elast-O-Foam (RECYPUR)	p 65
ZW Flex-Foam	p 66
ZW Maxi-Gunfoam all Season	p 67
ZW PU-Gunfoam (RECYPUR)	p 68
ZW PU-Gunfoam Low Expansion	p 69
ZW PU Stone Adhesive	p 70
ZW PU Thermo-Adhesive	p 71
ZW PU-Foam	p 72
ZW All Positions Foam	p 73
ZW Purfoam-2C B2	p 74
ZW PU-Startersbox	p 75
ZW Universal PU-Cleaner	p 76

Aérosols techniques Zwaluw

ZW Cockpit Spray	p 79
ZW Nettoyant Contact	p 80
ZW Spray Dégirant	p 81
ZW Spray Silicone	p 82
ZW Lubrifiant Serrures	p 83
ZW Spray Air Spray	p 84
ZW Cleaner & Activator	p 85
ZW Nettoyant Plastiques	p 86
ZW Nettoyant Freins	p 87
ZW Mousse Active	p 88
ZW Nettoyant Universel	p 89
ZW Spray de laque noire mat	p 90
ZW Peinture de marquage jaune	p 91
ZW Primaire Antirouille	p 92
ZW Spray Zinc	p 93
ZW Spray Zinc Aluminium	p 94
ZW Spack Spray	p 95
ZW Spray d'isolation	p 96
ZW 6-in-1 Multi Huile	p 97
ZW Spray Multi Fonctionnel	p 98
ZW Spray pour Courroies	p 99
ZW Spray Décapant	p 100
ZW Huile de Coupe	p 101
ZW Spray de Chaînes	p 102
ZW Dégrippant	p 103
ZW Anti-Adhérent de Soudure	p 104
ZW Détecteur de Fuites	p 105
ZW Adhésif en Aérosol	p 106
ZW Lubrifiant PTFE	p 107
ZW Graisse Blanche	p 108

Divers Zwaluw

Pistolets à mastic et à colle Zwaluw

Pistolet manuel H14	p 111
Pistolet manuel HK40+	p 111
Pistolet Skeleton 310 ML	p 111
Pistolet semi-professionnel standard	p 112
Pistolet semi professionnel plus	p 112
PRO 2000	p 113
Pistolet manuel fermé 400 ml	p 113
Pistolet manuel fermé 600 ml	p 113
Pistolet à air comprimé II 310- 400 ml	p 114
Pistolet à air comprimé II 400- 600 ml	p 114

Autres

ZW SOLO 150 pince à coller	p 115
ZW Spatule SIL Grande PALU	p 115
ZW Spatule SIL Grande SILIFIX	p 115
ZW Spatule SIL Petite	p 116
ZW Spatule SIL Grande FENSTER	p 116
ZW Spatules en bois	p 116
ZW Cubes de vitrage	p 117
ZW Cubes de support de vitrage	p 118
ZW Rouleau Ruban de butyle	p 118
ZW Butylene-X	p 119
ZW Elast-O-Rub	p 120
ZW Fix-O-Chem	p 121
Zw Roofplast®	p 122
Shell Tixophalte Wet	p 123
ZW Tixoplast	p 124
ZW Woodsealer	p 125
ZW Glass Lifter SLP11	p 126
ZW Glass Lifter SLPU2	p 126
ZW Levier de verre en bois	p 127
ZW Levier de verre Bois/PVC	p 127
ZW Glass Lifter AIR LEXAN HD	p 127
ZW Glass Lifter LEXAN AIR Metal	p 128
ZW Trame de fibres de verre	p 128
ZW Glass Lifter ALU 1 HD1	p 129
ZW Glass Lifter ALU 2 HD1	p 129

ZW Glass Lifter ALU 3 HD1	p 130
W Capuchon de cartouche AG-32	p 130
ZW Distributeur de cartouches	p 131
Long bec	p 131
Bec mélangeur	p 132
Bec avec angle	p 132
ZW Jeu de vitrage PE	p 133

Pistolets PU

Zwaluw PU-Gun LB-60	p 133
Zwaluw PU-Gun LB-100	p 134
Zwaluw PU-Foam Gun Premium	p 134
Zwaluw PU-Foam Gun Plus	p 135
Zwaluw PU-Foam Gun Standaard	p 135
Zw Tuyau pour pistolet	p 135
ZW Tuyau PUR + adaptateur	p 136
ZW Dual PU-Applicator	p 136

Nettoyants et primaires

ZW B&B-Primer Universal	p 137
ZW Cleaner	p 138
ZW Concentrated Finisher	p 139
ZW Mixed Finisher Spray	p 140
ZW Sili-Kill®	p 141
ZW Universal Cleaning Wipes	p 142

Rubans, bandes et films

ZW Alu-/Loodband	p 143
ZW Butylband	p 144
ZW Compressband 2D	p 145
ZW Compressband BG1	p 146
ZW Tape Luchtdicht Tape	p 148
ZW Luchtdicht Tape Interieur	p 149
ZW Luchtdicht Schuimband	p 150
ZW Duct Tape	p 151
ZW Ruban adhésif pour verre	p 151
ZW Masking Tape	p 152
ZW Ruban PE	p 152
ZW Ruban PE sur bobine	p 153
ZW Ruban PE Super	p 153

ZW Silicone Tooler sur carte	p 154
ZW Ruban de mousse PU	p 154
ZW Cordon de remplissage-PE à cellules fermées	p 155
ZW Cordon de remplissage PU à cellules ouvertes	p 156

Enduits de remplissage et pâtes

ZW Fire Sealant 1200°C	p 157
ZW Produit de réparation du bois	p 158
ZW Poly-Plamuur	p 159
ZW Polysset	p 160
ZW Polysoft Flexible	p 161
ZW Pistolet doseur Polysoft	p 162
ZW Polysoft Professional	p 163
ZW Profstop Universal	p 164
ZW Repox®	p 165
ZW Repox® Fast	p 166
ZW Enduit Fibre	p 167



Den Braven



Bostik Benelux B.V.
P.O. Boîte 194 | 4900 AD | Denariusstraat 11 | 4903 RC | Oosterhout
Pays-Bas | info.benelux@bostik.com

Numéros de téléphone :
Pays-Bas | T +31(0)162 - 491 000
Belgique | T +32(0)9 - 255 17 17