



Catalogus Premium

AWARE





BOSTIK, SMART ADHESIVES

Het logo en de huisstijl met de kenmerkende groene gekko zijn meer dan alleen een visuele uitstraling. “Smart Adhesives” is een weerspiegeling van onze positionering met betrekking tot de ontwikkeling van slimme en innovatieve lijm- en afdichtingsoplossingen die veilig, flexibel én efficiënt zijn.

Wij ontwikkelen innovatieve lijm- en afdichtingsoplosmiddelen die – ongeacht wat er wordt gebouwd, samengesteld of samengebracht – zich aanpassen aan de krachten en uitdagingen in ons dagelijks leven.

DE GEKKO – INSPIRELENDE HECHTING

Al eeuwenlang laten wetenschappers zich inspireren door gekko's. Deze dieren bezitten één van de meest effectieve en bijzondere hechtingen ter wereld. Zo kunnen ze zich aan vrijwel elk oppervlak hechten, supersnel tegen zeer glad gepolijst glas oplopen en hun hele lichaamsgewicht gemakkelijk met één teen dragen.

De Bostik gekko is flexibel, past zich makkelijk aan omgevingen aan, staat open voor nieuwe situaties en heeft lef. Hij symboliseert de slimme en innovatieve lijm- en afdichtingsoplossingen van Bostik, die aansluiten op de uitdagingen die we in de huidige markt tegenkomen.

1. Inhoud

1.	Inhoud	pagina 3
2.	Bostik	pagina 4
3.	BEWUST	pagina 6
	BREEAM	pagina 7
	LEAN & GREEN	pagina 7
	Transport Bio-diesel	pagina 7
	Duurzame gebouwen	pagina 7
4.	Bostik Premium Aware Portfolio	pagina 8
	BOSTIK A750 EXTERIOR ACRYLIC	pagina 10
	BOSTIK A975 PREMIUM PAINTABLE	pagina 11
	BOSTIK A990 PREMIUM ACRYLIC	pagina 12
	BOSTIK H750 SEAL'N'BOND PREMIUM	pagina 13
	BOSTIK H995 PREMIUM ALL-ROUND	pagina 14
	BOSTIK H980 HIGH TACK PREMIUM	pagina 15
	BOSTIK S960 SILICONE NON STAINING	pagina 16
	BOSTIK P935 FOAM'N'FILL PREMIUM FLEX PRO	pagina 17
5.	Keurmerken	pagina 18
	EMICODE® EC1^{PLUS}	pagina 18
	A+ French VOC Regulation	pagina 18
	M1	pagina 19
	UCA®-Technology	pagina 19
	ISEGA Certification	pagina 19
	Der Blaue Engel	pagina 19
	TÜV Rheinland	pagina 19
6.	Centre of Excellence	pagina 20
7.	Marketing Support	pagina 21

2. Bostik

Bostik is wereldwijd een toonaangevende producent en specialist in lijmen, katten, mortel- en afdichtings-systemen voor de bouw-, industrie- en consumentensector. Al meer dan 130 jaar ontwikkelt Bostik slimme en innovatieve oplossingen om het dagelijkse leven makkelijker en lichter te maken.

Innovatieve oplossingen

Één van de belangrijkste pijlers van Bostik is innovatief denken en handelen. In onze eigen laboratoria ontwikkelen en testen we nieuwe technieken en toepassingen. Sinds 2015 beschikt Bostik zelfs over een Smart House, waarbij we nieuwe grondstoffen en producten testen in een „huiselijk“ laboratorium. Het Smart House voldoet als eerste gebouw in Europa aan de vier belangrijkste milieu en duurzaamheids-certificaten: BREEAM, LEED en Passivhaus.

Duurzame bouwsystemen

Professionals over de hele wereld vertrouwen op de hoge kwaliteit van onze producten, onze klantgerichte organisatie en uitgebreide technische ondersteuning. Veiligheid en duurzame ontwikkelingen zijn belangrijke onderdelen binnen onze bedrijfsvoering. Dat motiveert ons om continu te werken aan nieuwe productontwikkelingen waarbij economische prestaties en bescherming van het milieu hand in hand gaan.

Over Bostik

Bostik is sinds het ontstaan van het bedrijf uitgegroeid tot een toonaangevende wereldspeler op het gebied van lijm- en afdichtingsoplossingen. Door grote betrokkenheid bij klanten en de vertaling van vakmanschap naar praktische toepassingen, willen we verder uitgroeien tot uw gerespecteerde producent en partner in verbindingstechnologieën.

- 130 jaar ervaring in de ontwikkeling van slimme lijmen
- Jaaromzet circa 2 miljard euro
- Meer dan 6.000 medewerkers wereldwijd
- Actief in meer dan 55 landen
- Ruim 500 werknemers voor ontwikkeling & techniek
- Onderdeel van Arkema

Premium Aware

BEWUST hoogste kwaliteit
BEWUST duurzaam bouwen
BEWUST milieuvriendelijker
BEWUST bezig met de toekomst
BEWUST breed toepasbare producten
BEWUST minder schadelijke bestanddelen



AWARE

- Hoogste kwaliteit
- Duurzaam
- Vriendelijk voor de gebruiker
- Geschikt voor LEED en BREEAM projecten
- Mens- en milieubewust

3. BEWUST

Bouwen met duurzaamheid als doel. Zowel in de ontwerp-, bouw- als in de gebruiksfase richt de bouwindustrie zich meer en meer op duurzaamheid. Duurzame gebouwen zijn beter voor het milieu en energiezuiniger in het gebruik dan traditionele bouw. En nog belangrijker, ze zijn gezonder voor de natuur, bewoners en gebruikers!

Toenemende behoefte klanten en toeleveranciers om bij te dragen aan hun doelstellingen op duurzaamheid en MVO-beleid

Bij de ontwikkeling van gebouwen staat het respect voor mens, natuur en milieu voorop. Het gaat niet alleen over een laag energieverbruik, maar met name ook over de volgende duurzame ontwikkelingen:

- Gebruik van duurzame materialen die rekening houden met het milieu, de natuur en de gezondheid van bewoners en gebruikers;
- Een gezond binnenmilieu, bijvoorbeeld door goede ventilatie. Dit voorkomt vocht, schimmel en ophoping van schadelijke stoffen;
- Prettige en leefbare gebouwen (zoals scholen, zorggebouwen en kantoren), wijken en steden.

De behoefte van onze klanten en toeleveranciers om een bijdrage te leveren aan een beter milieu neemt jaarlijks fors toe

Toenemende regulering en certificering overheid en andere organisaties omtrent duurzaamheid

De klimaatdoelstellingen en energietransitie zijn dermate scherp, dat zowel de nieuwe als de bestaande gebouwen sinds 1995 aangepakt worden met aangescherpte regulering en vernieuwde certificeringen. Over 15 jaar bestaat de gebouwvoorraad immers voor minstens negentig procent uit de huidige bebouwing. Dat vraagt om een scherper en strenger overheidsbeleid en zal de komende jaren zich verder ontwikkelen.

Toenemende vraag naar duurzame oplossingen bij eindgebruikers

Nadat vooruitstrevende industrieën als de auto-industrie, energiebedrijven en fast moving consumer goods zich focussen op duurzaamheid als belangrijkste ontwikkeling, zet dit de laatste jaren ook aan tot nieuwe, innovatieve producten in de bouw. Denk aan zuinige HR-verwarmingsketels en ventilatiesystemen met nog efficiëntere warmteterugwinning. Of warmtepompen, zonneboilers en zonnepanelen. In veel productgroepen en -categorieën in de bouw heeft duurzaamheid primaire focus gekregen.



BREEAM

BREEAM is 's werelds meest toonaangevende beoordelingsmethode voor duurzaamheid van gebouwen. Het geeft de waarde van beter presterende activa gedurende de hele levenscyclus van de gebouwde omgeving, van nieuwbouw tot ingebruikname en renovatie.

Bostik kan de internationale BREEAM-regeling ondersteunen om onafhankelijke certificaten van derden te verstrekken. Dankzij de EC1^{PLUS} kan Bostik het vereiste 'bewijs' leveren overeenkomstig de Hea 02 Kwaliteit van de binnenlucht, met betrekking tot de uitstoot van vluchtige organische stoffen (VOS). De producten binnen het Aware assortiment hebben bewust een EC1^{PLUS}, ISEGA, M1 dan wel A+ certificering.

Lean & Green Logistics

Lean & Green Logistics is een CO₂-reductieprogramma dat organisaties stimuleert om te groeien naar een hoger duurzaamheidsniveau, door maatregelen te nemen die niet alleen kostenbesparingen opleveren, maar gelijktijdig milieubelasting reduceren. Met Lean & Green Logistics laten organisaties zien dat zij zich actief inspannen om hun logistieke proces duurzamer te maken. En dat is iets om trots op te zijn. Want duurzaamheid leidt niet alleen tot winst voor het milieu, maar ook voor de economie.

Binnen Bostik zijn wij ons bewust van duurzaamheid en het terugdringen van onze ecologische voetafdruk en CO₂-uitstoot. Zo hebben wij op 16 april 2019 de **Lean & Green Star** ontvangen voor het realiseren van een minimale CO₂-reductie van 20% binnen een maximale periode van vijf jaar.

TRANSPORT met biodiesel

We hebben er bewust voor gekozen een aantal nieuwe vrachtwagens, die gebruikt worden om onze producten te vervoeren, op biodiesel te laten rijden. Biodiesel is een type biobrandstof die gemaakt wordt uit plantaardige olie of dierlijk vet. Het belangrijkste milieuvoordeel van biodiesel is dat pure plantaardige olie (PPO) biologisch afbreekbaar is, niet giftig en geen zwavel of aromaten bevat. De belangrijkste drijfveer voor het gebruik van biodiesel is de neutralisering van de CO₂-uitstoot.

DUURZAME GEBOUWEN

De nieuwbouw van Bostik bouwen we bewust BENG (Bijna Energie Neutraal Gebouwd). Zo is het Centre of Excellence een duurzaam pand, gebouwd en gecertificeerd volgens de hoogste klasse van luchtdichtheid. Voor de afdichting van het pand is gebruik gemaakt van de Zwaluw Duurzaam Luchtdicht Bouwen producten. Het opwekken van de duurzame energie gebeurt door middel van een combinatie van een geothermische pomp en solar panelen.

4. Bostik Premium Aware Portfolio

Daarom nu Bostik Premium Aware

In de beleids- en strategieplannen van Bostik is groen & duurzaamheid een rode draad. Dit is niet alleen een marketingaangelegenheid maar een bewustwording van iedereen in de keten. Bostik heeft een minder milieubelastend assortiment met de allerhoogste kwaliteiten én de hoogste duurzaamheid. Daarom bewijst Bostik graag zijn innovatieve kracht en bewustzijn op duurzaamheid met de introductie van de hoog duurzame Bostik Premium Aware producten. Een revolutionair concept met een breed gamma aan premium en aware producten voor de bouw.

Waarom PREMIUM?

- Meest innovatieve kwaliteiten
- Perfecte oplossing voor iedere toepassing
- Lange levensduur

Waarom AWARE?

- Duurzaam; vriendelijk voor gebruiker én milieu
- Geschikt voor LEED- en BREEAM-projecten in voorschrijvende markten
- Hoogste emissie-certificeringen; EC1^{PLUS} en/of A1

Klaar voor de toekomst

Maak kennis met deze nieuwe generatie hoogwaardige, duurzame producten van Bostik en bouw als professional slim aan een betere wereld. Samen met Bostik klaar voor de toekomst!

AWARE





BOSTIK A750 EXTERIOR ACRYLIC

Hoogwaardige snel regenbestendige acrylaatkit

Productomschrijving

BOSTIK A750 EXTERIOR ACRYLIC is een hoogwaardige acrylaatkit die kort na het aanbrengen regenbestendig is. Na het aanbrengen hardt het product uit tot een elastisch kunstrubber door verdamping van het water uit de kit. BOSTIK A750 EXTERIOR ACRYLIC voldoet aan de BREEAM-specificaties genoemd in het hoofdstuk 'Gezondheid en welzijn', Hea 02 Kwaliteit van de binnenlucht, met betrekking tot de uitstoot van vluchtige organische stoffen (VOS).

Toepassingen

BOSTIK A750 EXTERIOR ACRYLIC is speciaal ontwikkeld voor aansluitvoegen tussen vensterbanken, trappen, plafonds, wanden, plinten, cellenbeton, gipsplaten, kalksteen, houten en metalen kozijnen, beton en metselwerk. Voor binnen- en buitengebruik. Omdat de kit kort na het aanbrengen regenbestendig is, zijn er meer toepassingen mogelijk.

Voordelen

- Snel regenbestendig na aanbrengen
- Geschikt voor BREEAM-toepassingen
- Voor gebruik binnen en buiten
- Hoge rek bij breuk en hoge toelaatbare vervorming
- Overschilderbaar met watergedragen en synthetische verf
- Hecht perfect zonder een primer op de meeste, zelfs licht vochtige ondergronden
- Bijna geurloos
- Gemakkelijk aan te brengen en schoon te maken
- Niet corrosief voor metalen
- Uitstekende verwerkingseigenschappen

Overschilderbaarheid

BOSTIK A750 EXTERIOR ACRYLIC is overschilderbaar na volledige droging van de kit. Tijdens het uitharden zal het product krimpen, wat scheur- en barstvorming in de verf kan veroorzaken. Overschilderbaar met watergedragen en synthetische verf. Schilderen met verf op waterbasis kan scheurvorming veroorzaken. Wij raden aan om de verdraagzaamheid met de verf te testen voordat u de verf aanbrengt.

Houdbaarheid

In ongeopende originele verpakking tussen + 5°C en + 25°C, tot 18 maanden houdbaar na productiedatum, mits bewaard op een droge plaats.

Certificaten

- EMICODE® EC1^{PLUS}
- A+ French VOC Regulation
- EN 15651-1: F-EXT-INT 12.5P

Technische gegevens

100 % modulus	DIN 53504 S2	0,10 N/mm ²
Dichtheid	ISO 1183-1	1,57 g/ml
Rek bij breuk	DIN 53505/ISO 868	500%
Shore A hardheid	DIN 53505/ISO 868	10
Huidvorming	DBTM 16	10 minuten @ +23°C/50% RH
Treksterkte	DIN 53504 S2	0,10 N/mm ²

Deze waarden zijn typische eigenschappen en kunnen variëren van +/-3%

Artikelnummer	EAN code stuks	EAN code doos	Kleur	Inhoud	Aantal in een doos
30614682	8711595206181	8711595206198	Wit	310 ml	12 stuks

BOSTIK A975 PREMIUM PAINTABLE

Unieke overschilderbare acrylaatkit

Productomschrijving

BOSTIK A975 PREMIUM PAINTABLE is een hoogwaardige acrylaatkit die overschilderbaar is met vrijwel alle watergedragen en synthetische verven, en die craquelé en verkleuring van verf voorkomt. BOSTIK A975 PREMIUM PAINTABLE voldoet aan de BREEAM-specificaties genoemd in het hoofdstuk 'Gezondheid en welzijn', Hea 02 Kwaliteit van de binnenlucht, met betrekking tot de uitstoot van vluchtige organische stoffen (VOS).

Toepassingen

BOSTIK A975 PREMIUM PAINTABLE is speciaal ontwikkeld voor het af-dichten van aansluitvoegen tussen trappen, wanden, plafonds, plinten, vensterbanken, houten en metalen kozijnen, beton- en metselwerk en/of het opvullen van scheuren, schroef- en spijkergaten in wanden en plafonds van hout, gips, metselwerk, beton enz.

Voordelen

- Overschilderbaar met watergedragen en synthetische verf
- Geschikt voor BREEAM-toepassingen
- Beperkt de kans op craquelé en verkleuring van de verf
- Hecht perfect zonder primer op de meeste, zelfs licht vochtige ondergronden
- Voor gebruik binnen en buiten*
- Bijna geurloos
- Gemakkelijk aan te brengen en schoon te maken
- Niet corrosief voor metalen

Overschilderbaarheid

BOSTIK A975 PREMIUM PAINTABLE is overschilderbaar wanneer het volledig droog is. Volledig overschilderbaar met watergedragen en synthetische verven. Wij adviseren om de verdraagzaamheid met de verf voor het aanbrengen te testen.

Houdbaarheid

In ongeopende originele verpakking tussen + 5°C en + 25°C, tot 18 maanden houdbaar na productiedatum, mits bewaard op een droge plaats.

Certificaten

- EMICODE® EC1^{PLUS}
- A+ French VOC Regulation
- EN 15651-1: F-EXT-INT 7.5P
- UCA

**Buiten toepassing is alleen mogelijk bij goed drogend weer en indien het binnen 5 uur na aanbrengen niet regent*



Artikel-nummer	EAN code stuks	EAN code doos	Kleur	Inhoud	Aantal in een doos
30614705	8711595206266	8711595206273	Wit	310 ml	12 stuks

Technische gegevens

100 % modulus	DIN 53504 S2	0,70 N/mm ²
Dichtheid	ISO 1183-1	1,61 g/ml
Rek bij breuk	DIN 53505/ ISO 868	200%
Shore A hardheid	DIN 53505/ISO 868	40
Huidvorming	DBTM 16	10 minuten @ +23°C/50% RH
Treksterkte	DIN 53504 S2	0,70 N/mm ²

Deze waarden zijn typische eigenschappen en kunnen variëren van +/-3%



BOSTIK A990 PREMIUM ACRYLIC

Hoogwaardige ftalaatvrije acrylaatkit

Productomschrijving

BOSTIK A990 PREMIUM ACRYLIC is een superieure kwaliteit ftalaatvrije acrylaatkit die overschilderbaar is met de meeste watergedragen en synthetische verven. BOSTIK A990 PREMIUM ACRYLIC voldoet aan de BREEAM-specificaties genoemd in het hoofdstuk 'Gezondheid en welzijn', Hea 02 Kwaliteit van de binnenlucht, met betrekking tot de uitstoot van vluchtige organische stoffen (VOS).

Toepassingen

BOSTIK A990 PREMIUM ACRYLIC is speciaal ontwikkeld voor het afdichten van aansluitvoegen tussen trappen, wanden, plafonds, plinten, vensterbanken, houten en metalen kozijnen, beton- en metselwerk en/of het opvullen van scheuren, schroef- en spijkergaten in wanden en plafonds van hout, gips, metselwerk, beton enz.

Voordelen

- Ftalaatvrij
- Uitstekende prijs-kwaliteitsverhouding
- Overschilderbaar met watergedragen en synthetische verf
- Hecht perfect zonder primer op de meeste, zelfs licht vochtige ondergronden
- Gemakkelijk aan te brengen en schoon te maken
- Niet corrosief voor metalen

Overschilderbaarheid

BOSTIK A990 PREMIUM ACRYLIC is overschilderbaar wanneer het volledig droog is. Volledig overschilderbaar met watergedragen en synthetische verven. Wij adviseren om de verdraagzaamheid met de verf voor het aanbrengen te testen.

Houdbaarheid

In ongeopende originele verpakking tussen + 5°C en + 25°C, tot 18 maanden houdbaar na productiedatum, mits bewaard op een droge plaats.

Certificaten

- EN 15651-1: F-EXT-INT 12.5P
- EMICODE® EC1^{PLUS}
- Finnish M1
- A+ French VOC Regulation

Technische gegevens

Dichtheid	ISO 1183-1	1,71 g/ml
Shore A hardheid	DIN 53505/ISO 868	30
Huidvorming	DBTM 16	7 minuten @ +23°C/50% RH
Treksterkte	DIN 53504 S2	0,40 N/mm ²

Deze waarden zijn typische eigenschappen en kunnen variëren van +/-3%

Artikelnummer	EAN code stuks	EAN code doos	Kleur	Inhoud	Aantal in een doos
30614681	8711595206389	8711595206396	Wit	310 ml	12 stuks

BOSTIK H750 SEAL'N'BOND PREMIUM

Hoogwaardige hybride kit en lijm zonder kans op vlekvorming

Productomschrijving

BOSTIK H750 SEAL'N'BOND PREMIUM is een professionele, niet-vlekken-de allround kit en lijm met een hoge eindsterkte. BOSTIK H750 SEAL'N'BOND PREMIUM voldoet aan de BREEAM-specificaties genoemd in het hoofdstuk 'Gezondheid en welzijn', Hea 02 Kwaliteit van de binnenlucht, met betrekking tot de uitstoot van vluchtige organische stoffen (VOS).

Toepassingen

BOSTIK H750 SEAL'N'BOND PREMIUM is speciaal ontwikkeld voor het duurzaam elastisch afdichten van aansluitvoegen in sanitaire toepassingen zoals keukens, badkamers, douches en industriële toepassingen.

Voordelen

- Allround hoogwaardige kit en lijm
- Formule zonder vlekvorming
- Neutraal uithardend, bijna geurloos
- Isocyaan-, oplosmiddel- en siliconenvrij
- Hecht perfect zonder primer op de meeste ondergronden
- Duurzaam elastisch
- Uitstekende UV- en weersbestendigheid
- Overschilderbaar na huidvorming (nat in nat)

Overschilderbaarheid

BOSTIK H750 SEAL'N'BOND PREMIUM is overschilderbaar met watergedragen en synthetische verven. Wij raden aan om de verdraagzaamheid met de verf te testen voordat u de verf aanbrengt. Indien BOSTIK H750 SEAL'N'BOND PREMIUM wordt overgeschilderd (niet nodig), raden wij aan om de kit en de verbindingsvlakken voor gebruik licht te schuren met Scotch-Brite. Voor de beste resultaten raden wij aan om enkele dagen na het aanbrengen te schilderen.

Houdbaarheid

In ongeopende originele verpakking tussen + 5°C en + 25°C, tot 18 maanden houdbaar na productiedatum, mits bewaard op een droge plaats.

Certificaten

- F-EXT-INT-CC20HM
- G-20HM
- A+ French VOC Regulation



Artikel-nummer	EAN code stuks	EAN code doos	Kleur	Inhoud	Aantal in een doos
30614701	8711595206440	8711595206457	Wit	290 ml	12 stuks
30614700	8711595206402	8711595206419	Grijs	290 ml	12 stuks
30614702	8711595206426	8711595206433	Zwart	290 ml	12 stuks

Technische gegevens	
100 % modulus	DIN 53504 S2 2,00 N/mm ²
Verwerkingstemperatuur	+5°C tot +40°C
Basis	Hybride
Uithardingstijd	@ +23°C/50% RH 3 mm/24 uur
Dichtheid	ISO 1183-1 1,50 g/ml
Rek bij breuk	DIN 53505/ISO 868 250%
Stroom	ISO 7390 < 2 mm
Shore A hardheid	DIN 53505/ISO 868 58
Huidvorming	DBTM 10,00 10 minuten @ +23°C/50% RH
Temperatuurbestendigheid	-40°C tot +120°C
Treksterkte	DIN 53504 S2 3,20 N/mm ²

Deze waarden zijn typische eigenschappen en kunnen variëren van +/-3%



BOSTIK H995 PREMIUM ALL-ROUND

Hoogwaardige allround hybride kit

Productomschrijving

BOSTIK H995 PREMIUM ALL-ROUND is de perfecte allround premium oplossing voor alle soorten bouw- en aansluitvoegen in gevels en beglazingstoepassingen. BOSTIK H995 PREMIUM ALL-ROUND is zowel binnen als buiten toepasbaar als een zeer flexibele en duurzame kit die zonder extra producten kan worden geleverd. BOSTIK H995 PREMIUM ALL-ROUND voldoet aan de BREEAM-specificaties genoemd in het hoofdstuk 'Gezondheid en welzijn', Hea 02 Kwaliteit van de binnenlucht, met betrekking tot de uitstoot van vluchtige organische stoffen (VOS).

Toepassingen

BOSTIK H995 PREMIUM ALL-ROUND is speciaal ontwikkeld als een allround kit voor het afdichten van bouw- en dilatatievoegen in gevels en voetgangerspaden en beglazingstoepassingen.

Voordelen

- Voor universeel gebruik binnen en buiten
- Geschikt voor BREEAM-toepassingen
- Volledig overschilderbaar met synthetische en watergedragen verf
- Ideale kit voor allround toepassing op gevels, voetgangerspaden en beglazing
- Duurzaam elastisch
- Isocyaan-, oplosmiddel- en siliconenvrij
- Geen krimp- of blaasvorming
- Hoge weer-, water- en UV-bestendigheid
- Uitstekende verwerkingseigenschappen, snelle uitharding
- Hecht goed zonder primer op de meeste ondergronden
- Niet corrosief voor metalen

Overschilderbaarheid

BOSTIK H995 PREMIUM ALL-ROUND is overschilderbaar met watergedragen en de meeste 2-componentenverven. Synthetische verven kunnen langzamer drogen. Wij raden aan om de verdraagzaamheid met de verf te testen voordat u de verf aanbrengt. Indien BOSTIK H995 PREMIUM ALL-ROUND wordt overgeschilderd (niet nodig), raden wij aan om de kit en de verbindingvlakken voor gebruik licht te schuren met Scotch-Brite. Voor de beste resultaten raden wij aan om enkele dagen na het aanbrengen te schilderen.

Houdbaarheid

In ongeopende originele verpakking tussen + 5°C en + 25°C, tot 18 maanden houdbaar na productiedatum, mits bewaard op een droge plaats.

Technische gegevens

100 % modulus	DIN 53504 S2	0,40 N/mm ²
Verwerkingstemperatuur		+5°C tot +40°C
Basis		Hybride
Uithardingstijd	à +23°C/50% HR	2-3 mm/24 u.
Dichtheid	ISO 1183-1	1,49 g/ml
Rek bij breuk	DIN 53505/ISO 868	385%
Stroom	ISO 7390	< 2 mm
Voegbeweging		25 %
Shore A hardheid	DIN 53505/ISO 868	21
Huidvorming	DBTM 10,00	10 m. @ +23°C/50% RH
Temperatuurbestendigheid		-40°C tot +120°C
Treksterkte	DIN 53504 S2	1,10 N/mm ²

Deze waarden zijn typische eigenschappen en kunnen variëren van +/-3%

Certificaten

- EN 15651-1: F-EXT-INT-CC 25HM
- EN 15651-4: PW-EXT-INT-CC 25HM
- EMICODE® EC1^{PLUS}
- M1
- A+ French VOC Regulation

Artikelnummer	EAN code stuks	EAN code doos	Kleur	Inhoud	Aantal in een doos
30614692	8711595206204	8711595206211	Wit	290 ml	12 stuks
30614693	8711595206228	8711595206235	Grijs	290 ml	12 stuks
30614691	8711595206242	8711595206259	Zwart	290 ml	12 stuks

BOSTIK H980 HIGH TACK PREMIUM

Constructie- en montagelijm met een zeer hoge aanvangskleefkracht zonder kans op vlekvorming

Productomschrijving

BOSTIK H980 HIGH TACK PREMIUM overtreft de oorspronkelijke HIGH TACK-formule. Bostik biedt dezelfde extreem hoge aanvangskleefkracht en krachtige eindsterkte als de Bostik H785 HIGH TACK maar er is nu ook vlekvrrije toepassing mogelijk op duur natuursteen en zeer poreuze oppervlakken. BOSTIK H980 HIGH TACK PREMIUM voldoet aan de BREEAM-specificaties genoemd in het hoofdstuk 'Gezondheid en welzijn', Hea 02 Kwaliteit van de binnenlucht, met betrekking tot de uitstoot van vluchtige organische stoffen (VOS).

Toepassingen

BOSTIK H980 HIGH TACK PREMIUM is speciaal ontwikkeld als universele constructie- en montagelijm met hoge aanvangskleefkracht voor het verlijmen van vele bouwmaterialen die een grote kans hebben op vlekken door hun poreuze structuur, zoals natuursteen. Voor paneelverlijming biedt Bostik de PANELTACK, PANELTACK HM en ROCKPANEL TACK-S.

Voordelen

- Geen vlekvorming, geen randzonevervuiling
- Geschikt voor BREEAM-toepassingen
- Extreem hoge aanvangskleefkracht, geen fixatie of ondersteuning nodig tijdens uitharding
- Hoge eindsterkte
- Isocynaat-, oplosmiddel- en siliconenvrij
- Duurzaam elastisch
- Niet corrosief voor metalen
- Goede vocht- en weersbestendigheid
- Hecht perfect zonder primer op de meeste, zelfs licht vochtige ondergronden

Houdbaarheid

In ongeopende originele verpakking tussen + 5°C en + 25°C, tot 18 maanden houdbaar na productiedatum, mits bewaard op een droge plaats.

Certificaten

- EMICODE® EC1^{PLUS}
- M1
- A+ French VOC Regulation



Artikel-nummer	EAN code stuks	EAN code doos	Kleur	Inhoud	Aantal in een doos
30614678	8711595206167	8711595206174	Wit	290 ml	12 stuks
30614679	8711595206143	8711595206150	Zwart	290 ml	12 stuks

Technische gegevens

100 % modulus	DIN 53504 S2	1,20 N/mm ²
Dichtheid	ISO 1183-1	1,54 g/ml
Shore A hardheid	DIN 53505	56
Huidvorming	DBTM 10,00	10 min. @ +23°C/50% RH
Treksterkte	DIN 53504 S2	2,00 N/mm ²

Deze waarden zijn typische eigenschappen en kunnen variëren van +/-3%



BOSTIK S960 SILICONE NON STAINING

Hoogwaardige allround siliconenkit met lage modulus

Productomschrijving

BOSTIK S960 SILICONE NON STAINING is een weekmakervrije neutrale siliconenkit voor het afdichten van alle soorten voegen in sanitair, beglazing, gevels en zelfs in natuursteen zonder het risico van randzonevervuiling en vlekvorming op de ondergrond.

Toepassingen

BOSTIK S960 SILICONE NON STAINING is speciaal ontwikkeld voor het duurzaam elastisch afdichten van aansluit- en dilatatievoegen in natuursteen, beton, metselwerk, vliesgevelconstructies, beglazingssystemen⁽¹⁾, keukens, badkamers, douches en voor industriële toepassingen. *Opmerking 1: Omdat de samenstelling van de randafdichtingen door de producent zonder voorafgaande kennisgeving kan worden gewijzigd, kan de verdraagzaamheid van de randafdichting van isolatieglas met beglazingskitten niet worden gegarandeerd door de leverancier van de kit. Adviezen met betrekking tot de verdraagzaamheid van beglazingskitten met de randafdichting van isolatieglas zijn dus gebaseerd op ervaring en houden derhalve geen garantie in.*

Voordelen

- Geen randzonevervuiling of vlekvorming op natuursteen
- Neutrale uitharding
- Bijna geurloos
- Hecht perfect zonder primer op de meeste ondergronden
- UV-, water-, vocht- en weerbestendig
- Schimmelbestendig
- Tot wel 25% bewegingsopname

Overschilderbaarheid

BOSTIK S960 SILICONE NON STAINING is niet overschilderbaar. Wij raden aan om de randen van de voeg te bedekken met afplakband om te voorkomen dat oppervlakken die nog moeten worden geveerd, worden verontreinigd met siliconen.

Houdbaarheid

In ongeopende originele verpakking tussen + 5°C en + 25°C, tot 12 maanden houdbaar na productiedatum, mits bewaard op een droge plaats.

Certificaten

- ISEGA
- EN 15651-1 : F-EXT-INT-CC 25LM
- EN 15651-3 : S XS2
- A+ French VOC Regulation

Technische gegevens		
100 % modulus	DIN 53504 S2	0,35 N/mm ²
Dichtheid	ISO 1183-1	1,01 g/ml
Rek bij breuk	DIN 53505/ISO 868	530%
Shore A hardheid	DIN 53505/ISO 868	25
Huidvorming	DBTM 10,00	7 - 8 minuten @ +23°C/50% RH
Treksterkte	DIN 53504 S2	0,95 N/mm ²

Deze waarden zijn typische eigenschappen en kunnen variëren van +/-3%

Artikelnummer	EAN code stuks	EAN code doos	Kleur	Inhoud	Aantal in een doos
30614689	8711595206280	8711595206297	Wit	310 ml	12 stuks
30614704	8711595206341	8711595206358	Zilvergrijs	310 ml	12 stuks
30614779	8711595206303	8711595206310	Transparant Grijs	310 ml	12 stuks
30614690	8711595206327	8711595206334	Transparant	310 ml	12 stuks
30614703	8711595206365	8711595206372	Antraciet	310 ml	12 stuks

BOSTIK P935 FOAM'N'FILL PREMIUM FLEX PRO

Professioneel flexibel thermisch en akoestisch isolerend polyurethaan pistoolschuim

Productomschrijving

BOSTIK P935 FOAM'N'FILL FLEX PRO is een 1-component professioneel, duurzaam, flexibel polyurethaanschuim met een hoge opbrengst voor een hoge thermische en akoestische isolatie. BOSTIK P935 FOAM'N'FILL FLEX PRO kan ook worden gebruikt voor luchtdichte verbindingen tussen bouwmaterialen. BOSTIK P935 FOAM'N'FILL FLEX PRO voldoet aan de BREEAM-specificaties genoemd in het hoofdstuk 'Gezondheid en welzijn', Hea 02 Kwaliteit van de binnenlucht, met betrekking tot de uitstoot van vluchtige organische stoffen (VOS) (producten).

Toepassingen

BOSTIK P935 FOAM'N'FILL FLEX PRO is speciaal ontwikkeld voor het vullen van voegen rond raam- en deurkozijnen en in bouwkundige constructies, scheidingswanden, plafond- en vloervoegen, doorvoeringen van buizen en pijpen door wanden en vloeren. BOSTIK P935 FOAM'N'FILL FLEX PRO biedt een hoogwaardige oplossing voor thermische en akoestische isolatie en luchtdichte verbindingen. BOSTIK P935 FOAM'N'FILL FLEX PRO heeft in het algemeen een uitstekende hechting op beton, steen, pleisterwerk, hout, metaal en vele kunststoffen zoals EPS en XPS, hard PU-schuim en uPVC.

Voordelen

- Duurzaam flexibel polyurethaanschuim
- Geschikt voor BREEAM-toepassingen
- Hoge bijdrage aan geluidsreductie
- Hoge bijdrage thermische isolatie
- Formule met hoge opbrengst
- EMICODE® EC1^{PLUS} en A+ gecertificeerd

Overschilderbaarheid

BOSTIK P935 FOAM'N'FILL FLEX PRO kan worden geverfd of afgedekt met een kit/stuc laag wanneer deze volledig uitgehard is.

Houdbaarheid

In ongeopende originele verpakking tussen + 5°C en + 25°C, tot 12 maanden houdbaar na productiedatum, mits bewaard op een droge plaats.

Certificaten

- EMICODE® EC1^{PLUS}
- EN 12086 Water vapour transmission
- EN 1609 Water vapour partial immersion
- ISO 10534 Sound absorption coefficient
- DIN 12354-3 Joint Sound Insulation
- EN 1026 & EN 12114
- DIN 18542 Air Permeability
- A+ French VOC Regulation

Artikelnummer	EAN code stuks	EAN code doos	Kleur	Inhoud	Aantal in een doos
30614683	8711595205887	8711595205894	Wit	750 ml	12 stuks



Technische gegevens

Verwerkingstemperatuur	5 °C à +35 °C
Basis	Polyurethaan
Gesloten cellen	± 70%
Uithardingstijd	FEICA TM1015 80 - 100 min.
Snijdbaar na	FEICA TM1005 20 - 40 min.
Dichtheid	20-25 kg/m ³
Brandgedrag	DIN 4102-1 B3
Geluidsisolatie voeg	63 dB
Kleefvrij na	FEICA TM1014 6 - 10 minuten
Temperatuurbestendigheid	-40°C tot +90°C
Warmtegeleiding	30-35 mW/m.K
Wateropname wp	0,15 kg/m ²
Waterdampdiffusieweerstand factor	36 µ
Waterdampdiffusie sd	1,3 m
Opbrengst	FEICA TM1003 750 ml = 50 l.

Deze waarden zijn typische eigenschappen en kunnen variëren van +/-3%

5. Keurmerken

Alle producten uit de Bostik Premium Aware range voldoen aan één of meerdere belangrijkste internationale keurmerken. Wat deze keurmerken precies inhouden, lichten we hieronder uitgebreid toe.



EMICODE® EC1^{PLUS}

Het EMICODE®-classificatiesysteem maakt het mogelijk om de emissiekenmerken van vloerinstallatie en bouwproducten te vergelijken en te evalueren en geeft tegelijkertijd een stimulans om de producten verder te verbeteren.

De EMICODE® beschrijft de emissie-eigenschappen in verschillende klassen; van EC1^{PLUS} tot en met EC 3 (gerangschikt volgens de toenemende emissie hoogte). Van praktisch belang zijn de klassen EC1^{PLUS} (extreem lage emissie-uitstoot) en de EC1 (zeer emissie-arm). Dit classificatiesysteem is inmiddels uitgegroeid tot de belangrijkste nationale en internationale kwaliteitsbenchmark voor een breed scala aan productgroepen.

Sinds EMICODE® in 1997 werd geïntroduceerd, hebben meer dan 4500 producten van over de hele wereld het EMICODE®-label gekregen. Het biedt advies aan consumenten, vakmensen en architecten om te beslissen welke materialen maximale veiligheid bieden tegen luchtvervuiling binnenshuis en de beste gezondheidsbescherming en hoge milieuvriendelijkheid garanderen.

De EMICODE® is in onze branche het meest bekende en gebruikte milieuteken. De markering wordt toegekend door de fabrikant op basis van externe onderzoeken en licentieovereenkomsten met de GEV. De EMICODE® wordt door een onafhankelijk instituut steekproefsgewijs getest.

Of u nu tapijt installeert, tegels lijmt, uw parketvloer afdicht, uw douchebak bevochtigt of andere renovatie-, restauratie- of uitbreidingswerkzaamheden uitvoert - met bouwproducten met het EMICODE®-label bent u altijd veilig, als het gaat om gezond leven!

Het EMICODE® EC1^{PLUS} certificaat wordt meestal gevraagd voor BREEAM projecten.



A+ French VOC Regulation

Sinds 2012 zijn alle in Frankrijk verkochte bouwproducten voorzien van een label dat de hoeveelheid vluchtige verontreinigende stoffen aangeeft. De Bostik Premium Aware producten hebben de hoogste classificatie; A+ (zeer lage uitstoot).

De verordening geldt voor:

- Wanden, plafond, vloerbedekkingen en coatings
- Panelen voor scheidingswanden en verlaagd plafond
- Isolatieproducten
- Deuren en ramen
- Alle producten die worden gebruikt voor de installatie van de hierboven genoemde producten

De verordening geldt niet voor onbehandeld metaal of glas, kluisjes, ijzer, schroeven, enz.



M1

De Building Information Foundation RTS sr is de toonaangevende informatiedienst van Finland voor de bouwsector. Het heeft als missie goede planning- en bouwpraktijken en degelijke procedures voor het beheer van onroerend goed te bevorderen.

De classificaties worden toegekend door de Building Information Foundation RTS sr. Het doel van de classificatie is om de ontwikkeling en het gebruik van laag-emitterende bouwmaterialen te verbeteren. De classificatie presenteert emissievereisten voor bouwmaterialen, meubilair en meubilair zonder opvulling of textielbedekkingen, die worden gebruikt in normale werkruimtes en woningen met betrekking tot een goede kwaliteit van de binnenlucht. M1 staat voor lage emissies.



UCA®-Technology

De verdraagzaamheid van afdichtingsmiddelen met verf wordt gewaarborgd door onze unieke en beproefde UCA-technologie. UCA staat voor Unique Compatibility Additives. Bostik afdichtingsmiddelen met het UCA-logo bieden de best mogelijke verdraagzaamheid tussen afdichtingsmiddelen en verf dankzij geselecteerde grondstoffen, gespecialiseerde additieven en speciale R&D en testfaciliteiten.



ISEGA Certification

Bedrijven die zich bezighouden met de bereiding, verwerking, behandeling, verpakking, vervoer en distributie van levensmiddelen dienen alle aspecten van het voortbrengingsproces te identificeren en op gevaren te analyseren. Dit controleproces, uitgaande van de Europese Unie, wil ervoor zorgen dat het productieproces van alle voedingsmiddelen gepaard gaat met zo weinig mogelijk risico op besmetting. Hier hoort ook het reinigingsaspect bij, vandaar dat Bostik producten in haar gamma heeft die hierbij aansluiten en zelfs gecertificeerd zijn voor gebruik in de voedings- en aanverwante industrieën.

Producten met een ISEGA keurmerk kunnen een wezenlijke taak vervullen voor levensmiddelen- en aanverwante bedrijven, die volgens de HACCP-richtlijnen moeten werken. Vervuiling vormt een „kritisch punt“ en dient onder voortdurende controle te staan. ISEGA gekeurde producten dragen bij aan een gecontroleerde werkomgeving en zijn ook uitstekend in te passen binnen BRC en IFS standaarden.



Der Blaue Engel

Der Blaue Engel is het officiële Duitse milieukeurmerk, vergelijkbaar met de Nederlandse Milieukeur. Het bestaat sinds 1978 en is daarmee het oudste milieukeurmerk ter wereld.

Het label van Der Blaue Engel op een product geeft aan dat het op de belangrijkste milieuaspecten minder belastend is dan soortgelijke producten. Het is daarnaast ook veilig voor consumenten. Er zijn inmiddels zo'n 11.500 producten en diensten met het ecolabel van Der Blaue Engel verkrijgbaar. In Nederland staat Der Blaue Engel onder andere op verbruiksgoederen, verf, pleisterwerk, vloerbekleding, plaatmateriaal voor wanden en plafonds, olie, vernis, behangpapier, etc.



Precisely Right.

TÜV Rheinland

Onder de afkorting TÜV (Technischer Überwachungsverein) worden in Duitsland verenigingen verstaan die zich bezighouden met wettelijk voorgeschreven keuringen van materieel en apparatuur en certificering van producten en managementsystemen.

TÜV Rheinland, opgericht in 1872, richt zich op certificering, inspectie en veiligheid en is actief in de technieksector. Het bedrijf is tegenwoordig wereldwijd actief met dienstverlening in 42 bedrijfstakken. Ze controleert op de naleving van technische eisen en wettelijke normen bij technische producten en ondersteunt de ontwikkeling van nieuwe technologieën die gericht zijn op mens en milieu. Het driehoekige logo staat voor de drie belangrijkste aspecten waar het bedrijf zich mee bezighoudt: mens, technologie en milieu.

Een TÜV certificaat of TÜV keurmerk is een bevestiging dat een product, dienst, proces of organisatie voldoet aan eisen die worden gesteld in wetgeving, normen en keurmerken. De eisen en specificaties waarop beoordeeld wordt zijn vaak terug te vinden in (N)EN normeringen, EN normering, ISO-normen, of branchespecifieke keurmerken. TÜV Nederland beoordeelt vanuit een onafhankelijke rol op basis van de eisen in normen en keurmerken of de organisatie eraan voldoet.

6. Centre of Excellence

De filosofie van Bostik is 'Better results through Knowledge'. Het Centre of Excellence verzamelt kennis omtrent de nieuwste marktinzichten, ontwikkelingen en trends. Deze kennis wordt gedeeld binnen de Bostik organisatie én onder onze klanten en eindgebruikers. Het proces zorgt ervoor dat onze relaties een hogere effectiviteit en betere resultaten behalen. Dit is de betekenis achter de payoff: "Better results through Knowledge". Bezoek onze website voor meer informatie en ontdek wat het Centre of Excellence kan betekenen. www.bostik.com | www.denbraven.com



7. Marketing Support

In-store communicatie

Het Bostik Premium Aware assortiment wordt ondersteund met marketingoplossingen gericht op het verhogen van conversies.

- Permanent in-store-oplossingen: schappenplannen, communicatie materialen, brochures, mock-ups
- Semi-permanente productinformatie: displays, seizoen gebonden communicatie, testfaciliteiten, narrow casting, folders
- Promotie point-of-sales: promotionele displays, give-aways, promo packs, applicatie workshops

Positionering

Bostik ondersteunt de doorverkoop van haar eigen sterke merken. Ter ondersteuning van de doorverkoop strategieën bieden we oplossingen voor schappenplannen en ondersteuning op het gebied van Category Management.

Training

Bostik heeft trainingsprogramma's en workshops op het gebied van producten, concepten en toepassingen ontwikkeld, die in het Centre of Excellence gegeven worden. Daarnaast geven we ook trainingen door middel van webinars en digitale workshops. Zo hopen we te voldoen aan de verwachting van eindgebruikers: up-to-date kennis en technische ondersteuning. Daarnaast komen we ook graag naar u toe voor projectadvisering en ondersteuning op de bouwplaats.

Online ondersteuning

Voor alle producten binnen Bostik houden we nauwkeurig alle data bij. Zo bent u altijd verzekerd van de juiste informatie in uw webshop. Daarnaast is het mogelijk om bijvoorbeeld via EDI te bestellen.

Contact?

Wilt u meer weten over alle eerder genoemde mogelijkheden op het gebied van marketing support? Neem dan gerust contact met ons op!

Bostik B.V.
info@bostik.com
+31(0)73 - 6244 244

Bostik Benelux B.V.
info.benelux@bostik.com
+31(0)162 - 491 000

Bostik SA-NV
info@bostik.be
+32(0)9 - 255 17 17

Bostik Prem



BOSTIK H980 HIGH TACK PREMIUM

Constructie- en montagelijm met een zeer hoge aanvangskleefkracht zonder kans op vlekvorming
Adhésif de construction et d'assemblage à très forte adhérence initiale, non tachant



BOSTIK H750 SEAL'N'BOND PREMIUM

Hoogwaardige allround hybride kit en lijm zonder kans op vlekvorming
Mastic colle hybride polyvalent de haute qualité non tachant



BOSTIK A990 PREMIUM ACRYLIC

Hoogwaardige ftalaatvrije acrylaatkit
Mastic acrylique sans phtalates de qualité supérieure.



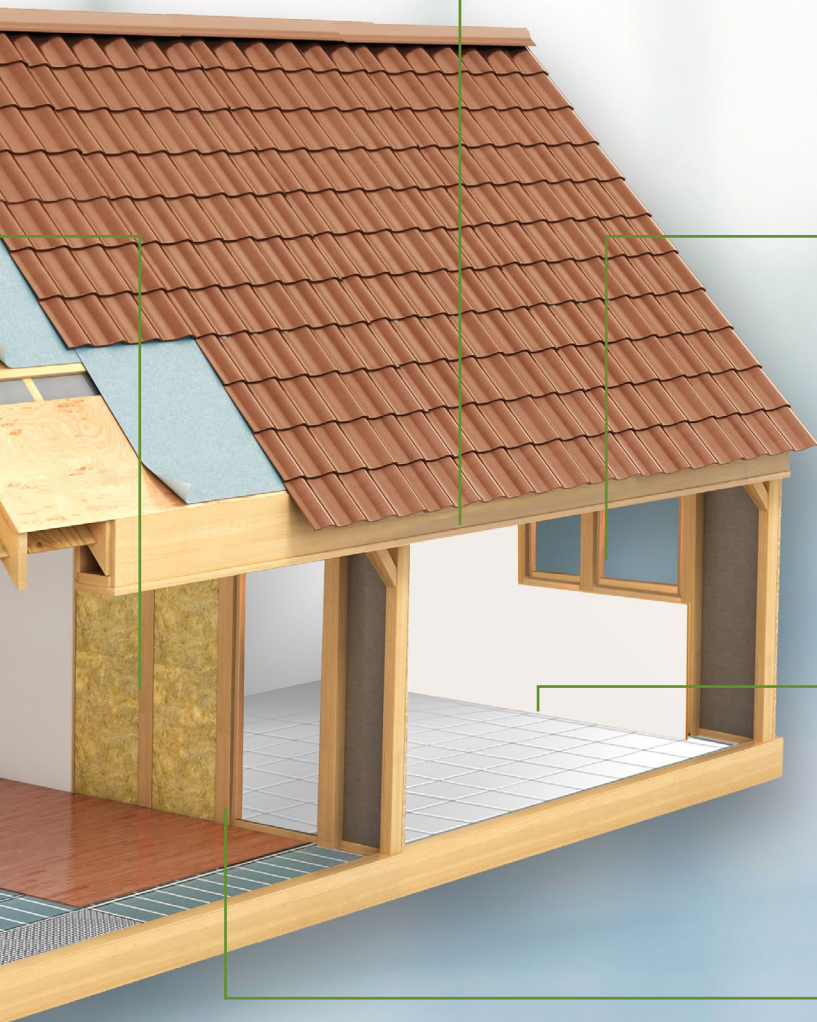
BOSTIK A975 PREMIUM PAINTABLE

Unieke overschilderbare acrylaatkit
Mastic acrylique unique recouvrable



mium Aware

ARE



BOSTIK A750 EXTERIOR ACRYLIC
Hoogwaardige snel regenbestendige
acrylaatkit
Mastic acrylique haute qualité
résistant rapidement à la pluie



BOSTIK H995 PREMIUM ALL-ROUND
Hoogwaardige allround hybride kit
Mastic hybride polyvalent haut de
gamme



BOSTIK S960 SILICONE NON STAINING
Hoogwaardige allround siliconenkit met
lage modulus
Mastic de silicone polyvalent haut de
gamme a faible module



BOSTIK P935 FOAM'N'FILL PREMIUM FLEX PRO
Professioneel flexibel thermisch en akoestisch isolerend
polyurethaan pistoolschuim
Mousse de polyuréthane professionnelle flexible pour
isolation acoustique et thermique



7. Support Marketing

Communication en magasin

La gamme Bostik Premium Aware s'accompagne de solutions marketing visant à augmenter les conversions.

- Solutions permanentes en magasin : plans pour gondoles, supports de communication, brochures, maquettes
- Informations produit semi-permanentes : présentoirs, communication saisonnière, dispositifs de test, diffusion ciblée, dépliants
- Promotions dans les points de vente : présentoirs promotionnels, produits gratuits, packs promotionnels, ateliers

Positionnement

Bostik soutient la revente de ses propres marques fortes. Afin de soutenir les stratégies de revente, nous proposons des solutions de plans pour gondoles et un accompagnement dans le domaine de la Gestion par catégorie.

Formation

Bostik a développé des programmes de formation et des ateliers dans le domaine des produits, concepts et applications qui sont dispensés dans le Centre d'excellence. Parallèlement, des formations sont également proposées sous la forme de webinaires et d'ateliers numériques. Cela permet de répondre aux attentes des utilisateurs finaux : des connaissances actualisées et une assistance technique.

Assistance en ligne

Nous actualisons avec précision toutes les données liées aux produits Bostik. Ainsi, vous êtes toujours assuré de disposer des bonnes informations sur votre boutique en ligne. Il est également possible de commander via l'EDI par exemple.

Nous contacter ?

Vous souhaitez en savoir plus sur toutes les possibilités présentées ci-dessous dans le domaine du support marketing ? N'hésitez pas à nous contacter !

Bostik B.V.
info@bostik.com
+31(0)73 - 6244 244

Bostik Benelux B.V.
info.benelux@bostik.com
+31(0)162 - 491 000

Bostik SA-NV
info@bostik.be
+32(0)9 - 255 17 17

6. Centre of Excellence

La philosophie de Bostik Sealing & Bonding est 'Better results through Knowledge'. Le Centre of Excellence approfondit ses connaissances afin de connaître les dernières tendances, évolutions et informations du marché. Ce savoir est partagé au sein de l'organisation Bostik et parmi nos clients et nos utilisateurs finaux. Ce processus permet d'améliorer l'efficacité et les résultats de nos partenaires. Voilà la signification exacte de notre slogan « Better results through Knowledge ». Visitez notre site web pour découvrir ce que le Centre of Excellence peut vous apporter ! www.bostik.com | www.denbraven.com



Cette réglementation s'applique aux :

- murs, plafonds, revêtements de sol et enduits
- panneaux pour parois de séparation et plafonds suspendus
- produits d'isolation
- portes et fenêtres
- tous les produits utilisés dans le cadre de l'installation des éléments susmentionnés

La réglementation ne s'applique pas au métal non traité, verre, coffrage, fer, vis, etc.



M1

Le Building Information Foundation RTS sr est le principal service d'information finlandais pour le secteur de la construction. Il a pour mission de favoriser les bonnes pratiques de planification et de construction et des procédures qualifiées pour la gestion des biens immobiliers.

Les classifications sont attribuées par le Building Information Foundation RTS sr. Cette classification a pour objectif d'améliorer le développement et l'utilisation de matériaux de construction à émissions faibles. La classification impose des exigences d'émissions pour les matériaux de construction, les meubles et les meubles sans garnissage ou revêtements textiles qui sont utilisés dans des espaces de travail et d'habitation normaux, pour une bonne qualité de l'air intérieur. M1 correspond à la classe d'émissions faibles.



UCA®-Technology

La compatibilité entre mastic et peinture est garantie par notre technologie UCA® unique et prouvée. UCA signifie « Unique Compatibility Additives » (additifs à compatibilité unique). Les mastics Bostik porteurs du logo UCA offrent la meilleure compatibilité entre mastic et peinture grâce à la sélection des matières premières, aux additifs spécifiques, à l'équipe R&D et aux installations d'essai des produits.



ISEGA Certification

Les entreprises qui s'occupent de la préparation, la transformation, le traitement, le conditionnement, le transport et la distribution de denrées alimentaires doivent identifier tous les aspects du processus de production et en analyser les risques. Cette procédure de contrôle, imposée par l'Union européenne, veille à ce que le processus de production de toutes les denrées alimentaires soit exposé aux moins de risques de contamination possibles. Cela concerne également l'aspect de nettoyage, de sorte que les produits de la gamme Eco-Point conviennent et sont même certifiés pour une utilisation dans les industries alimentaires et apparentées.

Les produits portant le **label ISEGA** peuvent remplir une fonction essentielle pour les entreprises alimentaires et apparentées qui doivent respecter les **directives HACCP**. La pollution représente un « point critique » qui doit être soumis à un contrôle permanent.

Les produits labellisés ISEGA contribuent à un environnement de travail contrôlé et s'inscrivent parfaitement dans les normes BRC et IFS.



Der Blaue Engel

Der Blaue Engel est le label environnemental allemand officiel, comparable au label néerlandais Milieukeur. Il existe depuis 1978 et incarne ainsi le plus vieux label environnemental au monde.

Le label Der Blaue Engel indique que, parmi les principaux aspects environnementaux, le produit a un impact réduit sur l'environnement par rapport aux produits similaires. Il est également sûr pour les consommateurs. Depuis, près de 11 500 produits et services portent l'écolabel Der Blaue Engel. Aux Pays-Bas, Der Blaue Engel distingue notamment des consommables, de la peinture, du plâtre, des revêtements de sol, des plaques pour murs et plafonds, de l'huile, du vernis, du papier-peint, etc.



Precisely Right.

TÜV Rheinland

L'abréviation TÜV (Technischer Überwachungsverein) désigne des associations allemandes qui s'occupent de la labellisation légale du matériel et des appareils et de la certification des produits et systèmes de management.

TÜV Rheinland, fondée en 1872, gère la certification, l'inspection et la sécurité dans le secteur de la technique. Aujourd'hui, l'entreprise intervient dans le monde entier, avec des prestations de services dans 42 secteurs. Elle contrôle le respect des exigences techniques et normes légales applicables aux produits techniques et accompagne le développement de nouvelles technologies axées sur l'homme et l'environnement. Le célèbre logo triangulaire représente les trois principaux aspects traités par l'entreprise : l'homme, la technologie et l'environnement.

Un certificat ou label TÜV est la garantie que le produit, le service, le processus ou l'entreprise satisfait aux exigences de la législation, des normes et des labels. Les exigences et spécifications étudiées relèvent souvent des normes (N)EN, des normes EN, des normes ISO ou de labels spécifiques à une branche. TÜV Nederland examine, dans un rôle indépendant, si l'entreprise respecte les exigences des normes et labels.

5. Approbations

Tous les produits de la gamme Bostik Premium Aware satisfont à un ou plusieurs des labels internationaux les plus importants. Ci-dessous, nous vous expliquons plus en détails ce que ces labels impliquent.



EMICODE® EC1^{PLUS}

Le système de classification EMICODE® permet de comparer et d'évaluer les caractéristiques d'émission des installations au sol et produits de construction, tout en incitant les entreprises à améliorer encore davantage les produits.

L'EMICODE® répartit les caractéristiques d'émission en différentes classes allant d'EC1^{PLUS} à EC3. (selon un niveau d'émissions croissant). D'un point de vue pratique, les classes qui nous intéressent sont EC1^{PLUS} (émissions extrêmement basses) et EC1 (émissions très basses). Ce système de classification s'est progressivement étendu pour devenir la principale référence de qualité nationale et internationale pour un large éventail de groupes de produits.

Depuis l'entrée en vigueur d'EMICODE® en 1997, plus de 4 500 produits à travers le monde ont obtenu le label EMICODE®. Il fournit des conseils aux consommateurs comme aux professionnels et architectes pour choisir les matériaux qui garantissent une protection maximale contre la pollution de l'air intérieur, la meilleure protection de la santé et le respect de l'environnement.

Dans notre secteur, l'EMICODE® est le label environnemental le plus connu et le plus utilisé. Ce label est attribué par le fabricant, sur la base d'examens externes et d'accords de licence avec le GEV. L'EMICODE® est testé de manière aléatoire par un institut indépendant.

Que vous posiez de la moquette, colliez du carrelage, étanchéifiez votre parquet, humidifiez votre bac de douche ou réalisez d'autres travaux de rénovation, de restauration ou d'agrandissement à l'aide de produits de construction portant le label EMICODE®, vous avez la garantie de vivre sainement !

Le certificat EMICODE® EC1^{PLUS} est généralement délivré demandé des projets BREEAM.



A+ French VOC Regulation

Depuis 2012, tous les produits de construction commercialisés en France arborent un label qui indique la quantité de substances polluantes volatiles. Les produits Bostik Premium Aware possèdent la classification la plus élevée : A+ (très faible émission).

BOSTIK P935 FOAM'N'FILL PREMIUM FLEX PRO

Mousse de polyuréthane professionnelle flexible pour isolation acoustique et thermique

Description du produit

BOSTIK P935 FOAM'N'FILL FLEX PRO est une mousse de polyuréthane professionnelle flexible et durable à haut rendement B3 monocomposant pour une haute isolation acoustique et thermique. BOSTIK P935 FOAM'N'FILL FLEX PRO peut aussi être utilisée pour assurer un raccord étanche entre les matériaux de construction. BOSTIK P935 FOAM'N'FILL FLEX PRO répond aux spécifications BREEAM mentionnées au chapitre « Health and Wellbeing » (Santé et bien-être), Hea 02 Indoor Air Quality (Qualité de l'air intérieur), relative aux de niveaux d'émission (produits) de composés organiques volatils (COV).

Applications

BOSTIK P935 FOAM'N'FILL FLEX PRO est spécialement conçue pour le remplissage des joints autour des châssis de portes et de fenêtres, pour joints de constructions et traversées de tuyaux et de tubes dans les murs et les sols. BOSTIK P935 FOAM'N'FILL FLEX PRO offre une excellente solution pour l'isolation acoustique et thermique ainsi pour des applications étanches à l'air. En règle générale, BOSTIK P935 FOAM'N'FILL FLEX PRO offre une excellente adhérence sur béton, pierre, plâtre, bois, métal et de nombreux plastiques comme le polystyrène expansé (EPS) et extrudé (XPS), la mousse de polyuréthane rigide et le PVC sans plastifiants.

Avantages

- Mousse de polyuréthane flexible
- Convient pour les applications BREEAM
- Contribution considérable à l'insonorisation
- Contribution considérable à l'isolation
- Rendement élevé
- Certifiée EMICODE® EC1^{PLUS} et A+

Mise en peinture

BOSTIK P935 FOAM'N'FILL FLEX PRO peut être peinte ou recouverte de mastic/plâtre après durcissement complet.

Stabilité au stockage

Dans l'emballage d'origine non ouvert à une température comprise entre +5 °C et +25 °C, la durée de conservation est de 12 mois après la date de production, stocké dans un endroit sec.

Certifications

- EMICODE® EC1^{PLUS}
- EN 12086 Transmission de la vapeur d'eau
- EN 1609 Absorption d'eau par immersion partielle
- ISO 10534 Coefficient d'absorption acoustique
- DIN 12354-3 Isolation acoustique du joint
- EN 1026 et EN 12114
- DIN 18542 Perméabilité à l'air
- A+ selon la réglementation française relative aux COV

Numéro d'article	Code EAN pièce	Code EAN boîte	Couleur	Contenu	Contenu par boîte
30614683	8711595205887	8711595205894	Blanc	750 ml	12 pièces



Caractéristiques techniques

Température de mise en oeuvre	5 °C à +35 °C
Base	Polyuréthane
Cellules fermées	± 70%
Temps de durcissement FEICA TM1015	80 - 100 min.
Couper après FEICA TM1005	20 - 40 min.
Densité	20-25 kg/m ³
Comportement au feu DIN 4102-1	B3
Isolation acoustique du joint	63 dB
Ne colle plus après au toucher FEICA TM1014	6-10 minutes
Résistance à la température	-40°C à +90°C
Conductivité thermique	30-35 mW/m.K
Absorption d'eau (wp)	0,15 kg/m ²
Résistance à la diffusion de vapeur d'eau	36 µ
Diffusion de vapeur d'eau (sd)	1,3 m
Rendement FEICA TM1003	750 ml = 50 L.

Ces valeurs sont des caractéristiques types et peuvent varier de +/-3 %



BOSTIK S960 SILICONE NON STAINING

Mastic de silicone polyvalent haut de gamme a faible module

Description du produit

BOSTIK S960 SILICONE NON STAINING est un mastic de silicone neutre sans plastifiant pour étanchéifier tous types de joints de sanitaires, vitrages, façades et même de pierre naturelle sans risque de contamination de la zone adjacente ou de tachage sur les supports.

Applications

BOSTIK S960 SILICONE NON STAINING a été spécialement conçu pour l'étanchéité à élasticité durable des joints de raccordement et de dilatation dans la pierre naturelle, le béton, la brique, les façades-rideaux, les systèmes de vitrage⁽¹⁾, les cuisines, les salles de bains, les cabines de douches et pour les applications industrielles.

Remarque⁽¹⁾: La compatibilité des joints de bordure d'un verre isolant avec les mastics de vitrage ne peut pas être garantie par le fournisseur du mastic, car la composition des joints de bordure peut être modifiée par le fabricant sans notification. Les conseils concernant la compatibilité des mastics de vitrage sur les joints de bordure d'un verre isolant sont basés sur l'expérience et ne sont donc pas garantis.

Avantages

- Pas de contamination de la zone adjacente ou de taches sur pierres naturelles
- Durcissement neutre
- Quasiment sans odeur
- Adhérence parfaite sans apprêt sur la plupart des supports
- Résistance aux UV, à l'eau, à l'humidité et aux intempéries
- Résistance aux moisissures
- Jeu du joint pouvant atteindre 25 %

Mise en peinture

BOSTIK S960 SILICONE NON STAINING ne peut pas être peint. Nous recommandons de recouvrir les bords du joint par un ruban-cache pour éviter que les surfaces à peindre ne soient contaminées par le silicone.

Durée de conservation

Dans l'emballage d'origine non ouvert à une température comprise entre +5 °C et +25 °C, la durée de conservation est de 12 mois après la date de production, stocké dans un endroit sec.

Stabilité au stockage

- ISEGA
- EN 15651-1 : F-EXT-INT-CC 25LM
- EN 15651-3 : S XS2
- A+ French VOC Regulation

Caractéristiques techniques

Module à 100 %	DIN 53504 S2	0,35 N/mm ²
Densité	ISO 1183-1	1,01 g/ml
Éirement à la rupture	DIN 53505/ISO 868	530%
Dureté Shore A	DIN 53505/ISO 868	25
Formation de peau	DBTM 10,00	7-8 minutes à +23 °C/ 50 % HR
Résistance à la traction	DIN 53504 S2	0,95 N/mm ²

Ces valeurs sont des caractéristiques types et peuvent varier de +/-3 %

Numéro d'article	Code EAN pièce	Code EAN boîte	Couleur	Contenu	Contenu par boîte
30614689	8711595206280	8711595206297	Blanc	310 ml	12 pièces
30614704	8711595206341	8711595206358	Gris d'argent	310 ml	12 pièces
30614779	8711595206303	8711595206310	Gris transparent	310 ml	12 pièces
30614690	8711595206327	8711595206334	Transparent	310 ml	12 pièces
30614703	8711595206365	8711595206372	Anthracite	310 ml	12 pièces

BOSTIK H980 HIGH TACK PREMIUM

Adhésif de construction et d'assemblage à très forte adhérence initiale, non tachant

Description du produit

BOSTIK H980 HIGH TACK PREMIUM surpasse la formule du HIGH TACK d'origine. BOSTIK H980 HIGH TACK PREMIUM a les mêmes performances d'adhérence initiale extrêmement élevées et finale que le produit original, mais peut également être utilisé sans taches sur pierre naturelle et sur surfaces très poreuses ! BOSTIK H980 HIGH TACK PREMIUM répond aux spécifications BREEAM mentionnées au chapitre « Health and Well-being » (Santé et bien-être), Hea 02 Indoor Air Quality (Qualité de l'air intérieur), relative aux niveaux d'émission (produits) de composés organiques volatils (COV).

Applications

BOSTIK H980 HIGH TACK PREMIUM a été spécialement conçu comme adhésif universel à forte adhérence initiale pour le collage de nombreux matériaux de construction présentant un risque important de tachage en raison de leur structure poreuse, comme la pierre naturelle. Pour le collage de panneaux, Bostik propose les produits H970 PANELTACK MM, H975 PANELTACK HM et S970 ROCKPANEL S.

Avantages

- Pas de tache ou contamination de la zone adjacente
- Convient pour les applications BREEAM
- Adhérence initiale extrêmement forte, aucun soutien ou fixation nécessaire pendant le durcissement
- Résistance élevée
- Sans isocyanates, solvants ni silicones
- Élasticité durable
- Non corrosif pour les métaux
- Bonne résistance aux intempéries et à l'eau
- Adhésion parfaite sans apprêt à la plupart des surfaces, même humides

Stabilité au stockage

Dans l'emballage d'origine non ouvert à une température comprise entre +5 °C et +25 °C, la durée de conservation est de 18 mois après la date de production, stocké dans un endroit sec.

Certifications

- EMI CODE® EC1^{PLUS}
- M1
- A+ French VOC Regulation



Numéro d'article	Code EAN pièce	Code EAN boîte	Couleur	Contenu	Contenu par boîte
30614678	8711595206167	8711595206174	Blanc	290 ml	12 pièces
30614679	8711595206143	8711595206150	Noir	290 ml	12 pièces

Caractéristiques techniques

Module à 100 %	DIN 53504 S2	1,20 N/mm ²
Densité	ISO 1183-1	1,54 g/ml
Dureté Shore A	DIN 53505	56
Formation de peau	DBTM 10,00	10 min. à +23°C/50% RH
Résistance à la traction	DIN 53504 S2	2,00 N/mm ²

Ces valeurs sont des caractéristiques types et peuvent varier de +/-3 %



BOSTIK H995 PREMIUM ALL-ROUND

Mastic hybride polyvalent haut de gamme

Description du produit

BOSTIK H995 PREMIUM ALL-ROUND est la solution haut de gamme polyvalente parfaite pour tous types de joint de façades et de vitrages. BOSTIK H995 PREMIUM ALL-ROUND s'applique comme un mastic d'intérieur et d'extérieur extrêmement souple et durable qui peut être peint sans primaire. BOSTIK H995 PREMIUM ALL-ROUND répond aux spécifications BREEAM mentionnées au chapitre « Health and Wellbeing » (Santé et bien-être), Hea 02 Indoor Air Quality (Qualité de l'air intérieur), relative aux niveaux d'émission (produits) de composés organiques volatils (COV).

Applications

BOSTIK H995 PREMIUM ALL-ROUND est spécialement conçu comme mastic polyvalent pour l'étanchéité de joints de construction et de dilatation des façades et les voies piétonnes ainsi que dans les applications de vitrages.

Avantages

- Pour une utilisation universelle, en intérieur comme en extérieur
- Convient aux applications BREEAM
- Peut être couvert avec des peintures à base d'eau ou synthétiques
- Mastic idéal pour les applications polyvalentes de façades, voies piétonnes et vitrages
- Élasticité permanente
- Sans isocyanates, solvants ni silicones
- Pas de rétrait ni de bulles d'air
- Haute résistance aux UV, à l'eau et aux intempéries
- Facile à l'emploi, durcissement rapide
- Adhère même sans apprêt sur la plupart des supports
- Non corrosif pour les métaux

Mise en peinture

BOSTIK H995 PREMIUM ALL-ROUND peut être couvert avec des peintures à l'eau et la plupart des peintures à deux composants. Les peintures synthétiques pourraient sécher plus lentement. Nous recommandons de tester la compatibilité avec la peinture avant l'application. Si BOSTIK H995 PREMIUM ALL-ROUND est peint (non nécessaire), nous recommandons de poncer légèrement le mastic et les surfaces de jonction à l'aide d'un Scotch-Brite avant utilisation. Pour des résultats optimaux, nous recommandons de peindre dans les jours suivant l'application.

Stabilité au stockage

Dans l'emballage d'origine non ouvert à une température comprise entre +5 °C et +25 °C, la durée de conservation est de 18 mois après la date de production, stocké dans un endroit sec.

Certifications

- EN 15651-1: F-EXT-INT-CC 25HM
- EN 15651-4: PW-EXT-INT-CC 25HM
- EMICODE® EC1^{PLUS}
- M1
- A+ French VOC Regulation

Caractéristiques techniques

Module à 100 %	DIN 53504 S2	0,40 N/mm ²
Température de mise en oeuvre		+5°C à +40°C
Base		Hybride
Temps de durcissement à +23 °C/50 % HR		2-3 mm/24 h
Densité	ISO 1183-1	1,49 g/ml
Allongement à la rupture	DIN 53505/ISO 868	385%
Fluidité	ISO 7390	< 2 mm
Jeu des joints		25 %
Dureté Shore A	DIN 53505/ISO 868	21
Formation de peau	DBTM 10,00	10 m. @ +23°C/50% RH
Résistance à la température		-40°C à +120°C
Résistance à la traction	DIN 53504 S2	1,10 N/mm ²

Ces valeurs sont des caractéristiques types et peuvent varier de +/-3 %

Numéro d'article	Code EAN pièce	Code EAN boîte	Couleur	Contenu	Contenu par boîte
30614692	8711595206204	8711595206211	Blanc	290 ml	12 pièces
30614693	8711595206228	8711595206235	Gris	290 ml	12 pièces
30614691	8711595206242	8711595206259	Noir	290 ml	12 pièces

BOSTIK H750 SEAL'N'BOND PREMIUM

Mastic colle hybride polyvalent de haute qualité non tachant

Description du produit

BOSTIK H750 SEAL'N'BOND PREMIUM est un mastic colle professionnel polyvalent non tachant avec une adhérence finale élevée. BOSTIK H750 SEAL'N'BOND PREMIUM conforme aux spécifications BREEAM mentionnées au chapitre « Health and Wellbeing » (Santé et bien-être), Hea 02 Indoor Air Quality (Qualité de l'air intérieur), relative aux niveaux d'émission (produits) de composés organiques volatils (COV).

Applications

BOSTIK H750 SEAL'N'BOND PREMIUM est spécialement conçu pour l'étanchéité élastique durable des joints de dilatation dans les applications sanitaires telles que les cuisines, salles de bains, cabines de douche et applications industrielles.

Avantages

- Mastic colle haute qualité polyvalent
- Formule non tachante
- Durcissement neutre, pratiquement sans odeur
- Sans isocyanates, silicones ni solvants
- Collage parfait sans apprêt sur la plupart des supports
- Élasticité permanente
- Excellente résistance aux UV et aux intempéries
- Peut être peint après la formation d'une pellicule (frais en frais)

Mise en peinture

BOSTIK H750 SEAL'N'BOND PREMIUM peut être peint avec des peintures à base de résines alkydes et à base de dispersion. Nous recommandons de tester la compatibilité avec la peinture avant l'application. Si BOSTIK H750 SEAL'N'BOND PREMIUM est peint (non nécessaire), nous recommandons de poncer légèrement le mastic et les surfaces de jonction à l'aide d'un Scotch-Brite avant utilisation. Pour des résultats optimaux, nous recommandons de peindre dans les jours suivant l'application.

Stabilité au stockage

Dans l'emballage d'origine non ouvert à une température comprise entre +5 °C et +25 °C, la durée de conservation est de 18 mois après la date de production, stocké dans un endroit sec.

Certifications

- F-EXT-INT-CC20HM
- G-20HM
- A+ French VOC Regulation

Numéro d'article	Code EAN pièce	Code EAN boîte	Couleur	Contenu	Contenu par boîte
30614701	8711595206440	8711595206457	Blanc	290 ml	12 pièces
30614700	8711595206402	8711595206419	Gris	290 ml	12 pièces
30614702	8711595206426	8711595206433	Noir	290 ml	12 pièces



Caractéristiques techniques

Module à 100 %	DIN 53504 S2	2,00 N/mm ²
Température de mise en oeuvre		+5 °C à 40 °C
Base		Hybride
Temps de durcissement	@ +23°C/50% RH	3 mm/24 heures
Densité	ISO 1183-1	1,50 g/ml
Allongement à la rupture	DIN 53505/ISO 868	250%
Fluidité	ISO 7390	< 2 mm
Dureté Shore A	DIN 53505/ISO 868	58
Formation de peau	DBTM 10,00	10 minutes à +23°C/50% RH
Résistance à la température		-40 °C à +120 °C
Résistance à la traction	DIN 53504 S2	3,20 N/mm ²

Ces valeurs sont des caractéristiques types et peuvent varier de +/-3 %



BOSTIK A990 PREMIUM ACRYLIC

Mastic acrylique sans phtalates de qualité supérieure

Description du produit

BOSTIK A990 PREMIUM ACRYLIC est un mastic acrylique sans phtalates de qualité supérieure qui peut être couvert avec la plupart des peintures à base d'eau ou synthétiques. BOSTIK A990 PREMIUM ACRYLIC répond aux spécifications BREEAM mentionnées au chapitre « Health and Well-being » (Santé et bien-être), Hea 02 Indoor Air Quality (Qualité de l'air intérieur), relative aux niveaux d'émission (produits) de composés organiques volatils (COV).

Applications

BOSTIK A990 PREMIUM ACRYLIC a été spécialement développé pour l'étanchéité de joints de raccordement entre les escaliers, les murs, les plafonds, les plinthes, les appuis de fenêtres, les cadres de fenêtres en bois et en métal, le béton et la maçonnerie et/ou pour le rebouchage des fissures, des trous de vis et de clous dans les murs et les plafonds en bois, plâtre, gypse, maçonnerie, béton, etc.

Avantages

- Sans phtalates
- Excellent rapport qualité/prix
- Peut être couvert avec des peintures à base d'eau ou synthétiques
- Adhérence parfaite sans utilisation d'un apprêt, même sur des supports légèrement humides
- Facile à appliquer et à nettoyer
- Non corrosif pour les métaux

Mise en peinture

BOSTIK A990 PREMIUM ACRYLIC peut être peint une fois complètement sec. Peut être couvert avec des peintures à base d'eau ou synthétiques. Tester la compatibilité avec la peinture avant l'application.

Stabilité au stockage

Dans l'emballage d'origine non ouvert à une température comprise entre +5 °C et +25 °C, la durée de conservation est de 18 mois après la date de production, stocké dans un endroit sec.

Certifications

- EN 15651-1: F-EXT-INT 12.5P
- EMICODE® EC1^{PLUS}
- Finnish M1
- A+ French VOC Regulation

Caractéristiques techniques

Densité	ISO 1183-1	1,71 g/ml
Dureté Shore A	DIN 53505/ISO 868	30
Formation de peau	DBTM 16	7 minutes à +23°C/50% RH
Résistance à la traction	DIN 53504 S2	0,40 N/mm ²

Ces valeurs sont des caractéristiques types et peuvent varier de +/-3 %

Numéro d'article	Code EAN pièce	Code EAN boîte	Couleur	Contenu	Contenu par boîte
30614681	8711595206389	8711595206396	Blanc	310 ml	12 pièces

BOSTIK A975 PREMIUM PAINTABLE
Mastic acrylique unique recouvrable

Description du produit

BOSTIK A975 PREMIUM PAINTABLE est un mastic acrylique de haute qualité qui peut être peint avec la plupart des peintures à base d'eau ou synthétiques et qui évite la fissuration et la décoloration de la peinture. BOSTIK A975 PREMIUM PAINTABLE répond aux spécifications BREEAM mentionnées au chapitre « Health and Wellbeing » (Santé et bien-être), Hea 02 Indoor Air Quality (Qualité de l'air intérieur), en ce qui concerne les niveaux d'émission (produits) de composés organiques volatils (COV).

Applications

BOSTIK A975 PREMIUM PAINTABLE a été spécialement développé pour l'étanchéité de joints de raccordement entre les escaliers, les murs, les plafonds, les plinthes, les appuis de fenêtres, les cadres de fenêtres en bois et en métal, le béton et la brique et/ou pour le rebouchage des fissures, des trous de vis et de clous dans les murs et les plafonds en bois, plâtre, maçonnerie, béton, etc.

Avantages

- Peut être peint avec des peintures à base d'eau ou synthétiques
- Convient aux applications BREEAM
- Réduit le risque de fissuration et de décoloration de la peinture
- Adhérence parfaite sans utilisation d'un apprêt, même sur des supports légèrement humides
- Utilisations intérieures et extérieures (*)
- Quasiment sans odeur
- Facile à appliquer et à nettoyer
- Non corrosif pour les métaux

Mise en peinture

BOSTIK A975 PREMIUM PAINTABLE peut être peint une fois complètement sec. Peut être couvert avec des peintures à base d'eau ou synthétiques. Tester la compatibilité avec la peinture avant l'application.

Stabilité au stockage

Dans l'emballage d'origine non ouvert à une température comprise entre +5 °C et +25 °C, la durée de conservation est de 18 mois après la date de production, stocké dans un endroit sec.

Certifications

- EMI CODE® EC1^{PLUS}
- A+ French VOC Regulation
- EN 15651-1: F-EXT-INT 7.5P
- UCA

**Applications extérieures seulement dans de bonnes conditions de temps sec pour au moins 5 heures après l'application*



Numéro d'article	Code EAN pièce	Code EAN boîte	Couleur	Contenu	Contenu par boîte
30614705	8711595206266	8711595206273	Blanc	310 ml	12 pièces

Caractéristiques techniques

Module à 100 %	DIN 53504 S2	0,70 N/mm ²
Densité	ISO 1183-1	1,61 g/ml
Allongement à la rupture	DIN 53505/ISO 868	200%
Dureté Shore A	DIN 53505/ISO 868	40
Formation de peau	DBTM 16	10 minutes à +23°C/50% RH
Résistance à la traction	DIN 53504 S2	0,70 N/mm ²

Ces valeurs sont des caractéristiques types et peuvent varier de +/-3 %



BOSTIK A750 EXTERIOR ACRYLIC

Mastic acrylique haute qualité résistant rapidement à la pluie

Description du produit

Bostik A750 EXTERIOR ACRYLIC est un mastic acrylique de haute qualité résistant à la pluie rapidement après application. Après application, le produit durcit en un caoutchouc synthétique élastique par évaporation de l'eau du mastic. Bostik A750 EXTERIOR ACRYLIC répond aux spécifications BREEAM mentionnées au chapitre « Health and Wellbeing » (Santé et bien-être), Hea 02 Indoor Air Quality (Qualité de l'air intérieur), relative aux niveaux d'émission (produits) de composés organiques volatils (COV).

Applications

Bostik A750 EXTERIOR ACRYLIC a été spécialement développé pour les joints de raccordement entre les appuis de fenêtres, les escaliers, les plafonds, les murs, les plinthes, le béton cellulaire, les plaques de plâtre, le calcaire, les cadres de fenêtres en bois et en métal, le béton et la maçonnerie. Pour une utilisation intérieure et extérieure. Comme le mastic résiste rapidement à la pluie après application, les applications possibles sont plus nombreuses.

Avantages

- Résiste rapidement à la pluie après application
- Convient aux applications BREEAM
- Utilisations intérieures et extérieures
- Allongement élevé à la rupture et haute tolérance de mouvement
- Peut être couvert avec des peintures à base d'eau ou synthétiques
- Adhérence parfaite sans utilisation d'un apprêt, même sur des supports légèrement humides
- Quasiment sans odeur
- Facile à appliquer et à nettoyer
- Non corrosif pour les métaux
- Facile à l'emploi

Mise en peinture

Bostik A750 EXTERIOR ACRYLIC peut être peint après séchage complet du mastic. Pendant le durcissement le produit présente un retrait, qui peut causer une fissuration de la peinture. Peut être peint avec des peintures à base d'eau ou synthétiques. Nous recommandons de tester la compatibilité avec la peinture avant l'application.

Stabilité au stockage

Dans l'emballage d'origine non ouvert à une température comprise entre +5 °C et +25 °C, la durée de conservation est de 18 mois après la date de production, stocké dans un endroit sec.

Certifications

- EMICODE® EC1^{PLUS}
- A+ French VOC Regulation
- EN 15651-1: F-EXT-INT 12.5P

Caractéristiques techniques

Module à 100 %	DIN 53504 S2	0,10 N/mm ²
Densité	ISO 1183-1	1,57 g/ml
Allongement à la rupture	DIN 53505/ ISO 868	500%
Dureté Shore A	DIN 53505/ISO 868	10
Formation de peau	DBTM 16	10 minutes à +23°C/50% RH
Résistance à la traction	DIN 53504 S2	0,10 N/mm ²

Ces valeurs sont des caractéristiques types et peuvent varier de +/-3 %

Numéro d'article	Code EAN pièce	Code EAN boîte	Couleur	Contenu	Contenu par boîte
30614682	8711595206181	8711595206198	Blanc	310 ml	12 pièces

AWARE



4. Portefeuille Bostik Premium Aware

C'est pourquoi nous proposons maintenant Bostik Premium Aware

Dans les plans politiques et stratégiques de Bostik, l'écologie et la durabilité constituent le fil rouge. Ce n'est pas seulement une question de marketing, mais aussi une prise de conscience de la part de tous les acteurs de la chaîne. Bostik dispose d'une gamme de produits moins dommageables pour l'environnement, dont la qualité et la durabilité sont de premier ordre. C'est pourquoi Bostik Benelux se fait une joie de prouver sa force d'innovation et sa prise de conscience en matière de développement durable grâce au lancement des produits Bostik Premium Aware, de grande durabilité. Un concept révolutionnaire avec une large gamme de produits haut de gamme pour l'industrie de la construction.

Pourquoi PREMIUM ?

- Qualités les plus innovantes
- Une solution parfaite pour chaque application
- Longue durée de vie

Pourquoi AWARE ?

- Durable, respectueux de l'utilisateur et de l'environnement
- Convient aux projets LEED et BREEAM dans les marchés de prescription
- Certificats d'émission les plus élevés ; EC1^{PLUS} et/ou A1

Prêt pour l'avenir

Découvrez la nouvelle génération de ces produits de haute qualité et durables de Bostik et, en tant que professionnel, construisez intelligemment un monde meilleur. Avec Bostik, soyez prêts pour l'avenir !



BREEAM

BREEAM est la principale méthodologie internationale d'évaluation de la durabilité en matière de bâtiments. Cette méthodologie confère la valeur d'actifs plus performants tout au long du cycle de vie de l'environnement bâti, des nouvelles constructions à la réception de chantiers, en passant par la rénovation.

Bostik peut prendre en charge le système de règlement international BREEAM pour fournir des certificats indépendants de tiers. Grâce à EC1^{PLUS}, Bostik peut fournir la « preuve » requise, conformément à la rubrique Hea 02 Qualité de l'air intérieur, en matière de niveaux d'émission de composés organiques volatils (COV). Les produits de la gamme Aware ont délibérément obtenu la certification EC1^{PLUS}, ISEGA, M1 ou A+.

Lean & Green Logistics

Lean & Green Logistics est un programme de réduction des émissions de CO₂ visant à inciter les organisations à atteindre un niveau de durabilité plus élevé en prenant des mesures destinées non seulement à réduire les coûts, mais également à diminuer l'impact sur l'environnement. Le programme Lean & Green Logistics permet aux entreprises de s'engager activement à rendre leurs processus logistiques plus durables. Une grande fierté pour nous. Le développement durable est bénéfique à la fois pour l'environnement et l'économie.

Chez Bostik, nous étudions délibérément l'aspect durable et la diminution de notre empreinte écologique et nos émissions de CO₂. C'est ainsi que le 16 avril 2019, nous avons initié le projet **Lean & Green Star** pour atteindre une réduction minimale de 20 % de nos émissions de CO₂ sur une période maximale de cinq ans.

TRANSPORT au biodiesel

Nous avons délibérément opté pour de nouveaux camions qui fonctionnent au biodiesel afin de transporter nos produits. Le biodiesel est un type de biocarburant fabriqué à partir d'huile végétale ou de graisse animale. Le principal intérêt environnemental du biodiesel réside dans le fait que l'huile végétale pure (HVP) est biodégradable, non toxique et ne contient pas de soufre ni d'aromatiques. L'utilisation de biodiesel est tout particulièrement justifiée dans le cadre de la neutralisation des émissions de CO₂.

CONSTRUCTION DURABLE

Les nouvelles constructions de Bostik sont délibérément presque neutres en énergie. Ainsi, le Centre d'excellence est un immeuble durable, construit et certifié selon la classe d'étanchéité à l'air la plus élevée. Pour étanchéifier l'immeuble, les produits Zwaluw Bâtiments Étanches à l'air et Maisons Passives ont été utilisés. Une combinaison de pompe géothermique et de panneaux solaires assure la production d'énergie durable.

3. CONSCIENT

Construire avec le développement durable pour objectif. L'industrie de la construction se concentre de plus en plus sur la durabilité dans les phases de conception, de construction et d'utilisation. Les bâtiments durables sont meilleurs pour l'environnement et leur utilisation est plus écoénergétique que la construction traditionnelle. Et plus important encore, ils sont plus sains pour la nature, les habitants et les utilisateurs !

Nécessité croissante pour les clients et les fournisseurs de contribuer à la réalisation de leurs objectifs en matière de durabilité et de RSE

Lors du développement des bâtiments, le respect de l'homme, de la nature et de l'environnement est primordial. Il ne s'agit pas seulement de s'en tenir à une faible consommation d'énergie, mais il faut aussi intégrer les développements durables suivants :

- Utilisation de matériaux durables qui tiennent compte de l'environnement, de la nature et de la santé des résidents et des utilisateurs ;
- Un environnement intérieur sain, par exemple grâce à une bonne ventilation. Afin d'empêcher l'humidité, les moisissures et l'accumulation de substances nocives ;
- Des bâtiments agréables et habitables (comme les écoles, bâtiments pour les soins de la santé et bureaux), des quartiers et des villes.

La nécessité pour nos clients et fournisseurs de contribuer à un meilleur environnement augmente rapidement chaque année.

Renforcement de la réglementation et de la certification instruit par le gouvernement et d'autres organisations en matière de durabilité

Les objectifs climatiques et la transition énergétique sont tellement stricts qu'aussi bien les bâtiments neufs que ceux existants doivent répondre depuis 1995 à une réglementation plus stricte et une certification renouvelée. Finalement, dans 15 ans, le parc immobilier représentera au moins 90 % des bâtiments actuels. Cela nécessite une politique gouvernementale plus précise et plus stricte, qui se développera encore dans les années à venir.

Demande croissante de solutions durables de la part des utilisateurs finaux

Après que des industries progressistes telles que l'automobile, les compagnies de fourniture et de distribution d'énergie et les biens de consommation en rapide évolution se sont concentrés sur le développement durable, ce phénomène a également été à l'origine de nouveaux produits innovants dans le secteur de la construction. Rappelons ici les chaudières et systèmes de ventilation, à récupération de chaleur, encore plus efficaces. Les pompes à chaleur, les chaudières et panneaux solaires. Dans de nombreux groupes et catégories de produits de l'industrie de la construction, la durabilité s'est retrouvée au centre des préoccupations.

Premium Aware

CONSCIENT la plus haute qualité
CONSCIENT pour la construction durable
CONSCIENT plus respectueux de l'environnement
CONSCIENT paré pour l'avenir
CONSCIENT pour un vaste champ d'applications
CONSCIENT avec des composants moins nocifs



AWARE

- La plus haute qualité
- Durable
- Respectueux de l'utilisateur
- Convient aux projets LEED et BREEAM
- Soucieux des gens et de l'environnement

2. Bostik

Bostik est un acteur au niveau mondial dans le domaine des adhésifs, tant en secteur industriel que de la construction et du consommateur. Depuis plus de 130 ans, Bostik développe des solutions adhésives intelligentes et innovantes qui rendent la vie quotidienne plus agréable.

Solutions innovantes

Une des piliers les plus importants de Bostik est de penser et d'agir de manière innovante. Dans nos propres laboratoires, nous développons et testons de nouvelles techniques et applications. Depuis 2015, Bostik dispose même d'une 'Smart House' où de nouvelles matières premières et de nouveaux produits peuvent être testés dans un laboratoire 'domestique'. La maison même est le premier bâtiment en Europe qui satisfait aux quatre certificats les plus importants d'environnement et de durabilité : BREEAM, LEED, Bepos et Passivhaus.

Systèmes de construction durables

Les professionnels de par le monde font confiance à la haute technicité et qualité de nos produits, 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.

Sur Bostik

Depuis la fondation, Bostik est devenu un acteur mondial important dans le domaine de solutions de collage et d'étanchéité. Après l'introduction du nouveau look il y a quelques années, c'est notre ambition d'évoluer d'une marque mondiale vers un acteur mondial. Avec un fort engagement vis-à-vis des clients et la traduction de l'expertise vers des applications pratiques, Bostik veut encore croître en un producteur respecté et un partenaire des technologies d'assemblage.

- 130 ans d'expérience dans le développement de solutions de collage intelligentes
- env. 2 milliards € de chiffres d'affaires
- 6.000 collaborateurs dans le monde entier
- 55 succursales dans le monde entier
- plus que 500 collaborateurs en développement

1. Contenu

1.	Contenu	page 3
2.	Bostik	page 4
3.	CONSCIENT	page 6
	BREEAM	page 7
	LEAN & GREEN	page 7
	Transport avec biodiesel	page 7
	Construction durables	page 7
4.	Portefeuille Bostik Premium Aware	page 8
	BOSTIK A750 EXTERIOR ACRYLIC	page 10
	BOSTIK A975 PREMIUM PAINTABLE	page 11
	BOSTIK A990 PREMIUM ACRYLIC	page 12
	BOSTIK H750 SEAL'N'BOND PREMIUM	page 13
	BOSTIK H995 PREMIUM ALL-ROUND	page 14
	BOSTIK H980 HIGH TACK PREMIUM	page 15
	BOSTIK S960 SILICONE NON STAINING	page 16
	BOSTIK P935 FOAM'N'FILL PREMIUM FLEX PRO	page 17
5.	Approbations	page 18
	EMICODE® EC1^{PLUS}	page 18
	A+ French VOC Regulation	page 18
	M1	page 19
	UCA®-Technology	page 19
	ISEGA Certification	page 19
	Der Blaue Engel	page 19
	TÜV Rheinland	page 19
6.	Centre of Excellence	page 20
7.	Support marketing	page 21



BOSTIK, SMART ADHESIVES

Le logo et le look avec le gecko vert caractéristique sont plus qu'un nouveau rayonnement visuel. "Smart Adhesives" réflète notre positionnement envers le développement de solutions de collage et d'étanchéité intelligentes et innovantes, qui rendent notre environnement dynamique plus sûr, plus flexible, plus efficace et plus réactif.

LE GECKO : UNE ADHÉRENCE QUI INSPIRE

Pendant des siècles, les scientifiques ont été intrigués par les geckos qui ont une adhérence des plus efficaces. Ils peuvent se fixer sur presque n'importe quelle surface, peuvent grimper de façon super rapide sur un verre poli très lisse à une vitesse d'un mètre par seconde, et peuvent facilement supporter tout leur poids sur un seul orteil. Le gecko Bostik est flexible, peut s'adapter facilement à l'environnement, est ouvert à de nouvelles situations et il est courageux. Il symbolise les solutions de collage intelligentes de Bostik qui répondent aux défis du marché actuel.



Catalogue Premium

AWARE

