



Glasseal MS

MASTIC SMP RECOUVRABLE POUR VITRES

AVANTAGES

- pour intérieur et extérieur
- convient pour l'étanchéité des joints de vitrage
- convient aussi pour les joints de façade
- excellente couvrabilité avec la plupart des peintures aqueuses et synthétiques
- multifonctionnel pour des applications dans la construction; vitrage, façade et sanitaire
- adhère parfaitement sans primaire sur la plupart des supports (même humides)

PRODUIT

Glasseal MS est un mastic monocomposant élastique à base d'SMP, qui durcit, sous l'influence de l'humidité de l'air, en un caoutchouc durable en permanence.

APPLICATION

- étanchéité de simple et double vitrage dans les châssis en bois, métal et matières synthétiques
- joints autour des châssis et joints de murs et de façades et autres joints de raccord sur façades
- étanchéité de vitrages stratifiés
- étanchéité de vitrage à l'intérieur. Glasseal MS convient pour cette application

CARACTÉRISTIQUES

- ne contient ni solvants, ni isocyanates, ni silicones
- excellente résistance aux UV, à l'humidité, aux moisissures et aux intempéries
- élastique
- compatible avec les peintures acryliques et la plupart des peintures à base de résines alkydes
- non corrosif envers les métaux
- sans retrait ou bulles d'air
- compatible avec les feuilles PVB
- compatible avec les matériaux utilisés pour les joints d'étanchéité périphériques de simple, double vitrage avec du vitrage d'isolation, anti-effraction ou autonettoyant
- ne convient pas pour PE, PP, PC, PMMA, PRFE, plastiques doux, néoprène et supports bitumineux
- ne convient pas pour pierres naturelles et miroirs
- ne convient pas en combinaison avec du chlore (piscines)

MISE EN OEUVRE

Support : Les supports doivent être propres, secs,



suffisamment stables, dépoussiérés et dégraissés. Du au fait que la composition de l'étanchéité de vitrage d'isolation peut être changée par des fabricants, sans le mentionner, la compatibilité de l'étanchéité avec des mastics de vitrage ne peut être garantie par le fournisseur. Des recommandations relatives à la compatibilité des mastics de vitrage avec l'étanchéité périphérique de verre d'isolation sont donc basés sur l'expérience et n'impliquent, dès lors, aucune garantie.

Préparation : Glasseal MS adhère parfaitement sans primaire sur la plupart des supports non poreux. Pour des supports poreux, utiliser Bostik Primer MSP.

Construction de joint : Un joint avec les dimensions correctes est capable de compenser le mouvement des matériaux de construction adjacents. La profondeur du joint doit toujours être dans la bonne relation avec la largeur du joint. Remplir les joints profonds à l'aide d'un fond de joint en mousse. Pour les joints de dilatation, la profondeur du joint doit être 2/3 de la largeur du joint avec une largeur et profondeur minimales de 6 mm.

Application : Appliquer Glasseal MS à l'aide d'un pistolet manuel ou à air comprimé. La peau se formant endéans 15 minutes, appuyer avec un lisseur de joints ou une spatule en bois contre les flancs du joint et immédiatement lisser avec Bostik Finishing Soap. Ceci évite que le mastic colle à l'outil. Eviter cependant que l'eau savonneuse pénètre entre le mastic et les flancs de joint afin de préserver une bonne adhérence.

Nettoyage : Le produit durci ne peut être éliminé que mécaniquement. Enlever les parties non-durcies à l'aide d'un chiffon blanc imbibé dans Liquid 1.

Peinturabilité : Après la formation de peau, la mise en peinture peut commencer. Il n'est pas nécessaire, mais conseillé de poncer légèrement au préalable Glasseeal MS et les parties adjacentes avec Scotch-Brite. Vu la grande diversité des peintures, un essai préliminaire est recommandé.

Les joints de dilatation ne doivent pas être peints étant donné que la peinture n'est pas élastique, le joint ne peut dès lors suivre le mouvement. Pour un résultat optimal, nous recommandons de peindre endéans quelques jours après l'application. Si vous ne pouvez peindre qu'après 48 heures, les joints doivent d'abord être bien nettoyés. Pour des supports ou applications non mentionnés, contactez Bostik.

CLASSIFICATION/MARQUAGE CE

Mastics pour éléments de façade
EN 15651-1:2012 : F Ext-Int CC 25HM

Mastics pour vitrage
EN 15651-2:2012 : G CC 25HM

Mastics sanitaires
EN-15651-3: 2012 : S XS2

STABILITÉ AU STOCKAGE

18 mois dans un local sec à une température entre +5°C et +25°C, et en emballage d'origine fermé. Utilisation limitée de l'emballage entamé.

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

La fiche de données de sécurité (FDS) est disponible sur bostikds.thewerco.com.

Bostik BV

De voerman 8
5215 MH 's-Hertogenbosch
T: + 31 (0)73 6244244
infoNL@bostik.com
www.bostik.nl

Caractéristiques techniques	
Base	SMP
Composant	1
Type	élastique
Consistance	pâte lisse et homogène
Système de polymérisation	neutre (inodore)
Densité	env. 1,48 g/ml (ISO 1183-1)
Formation de peau (début)	10 min (à 20°C - HR 50 %) DBM 10.00
Hors poussière	± 2 h (à 20°C - HR 50 %)
Vitesse de polymérisation	3 mm / 24 h (à 20°C - HR 50 %)
Tenue	< 2 mm (ISO 7390)
Shore A	23 (DIN 53505)
Tension à un allongement de 100%	env. 0,60 N/mm ² (DIN 53504 S2)
Allongement à la rupture	300 % (DIN 53504 S2)
Mouvement du joint admissible	25 %
Température de mise en œuvre	+5°C à +35°C
Résistance à la température	-40°C à +90°C
Couleur	blanc
Code article	30609620
Code EAN	8713572034206
Conditionnement	290 ml cartouche
Emballé par	12

BOSTIK HOTLINE

Smart help + 31 (0) 73 6 244 244
+ 32 (0) 9 255 17 17



Bostik Belux SA - NV

Meulestedekaai 86
B-9000 Gent
T: + 32 (0) 92551717
vb.be@bostik.com
www.bostik.be