



Glasseal MS

OVERSCHILDERBARE SMP BEGLAZINGSKIT

VOORDELEN

- Voor binnen en buiten
- Geschikt voor hiel- en topafdichting
- Ook geschikt voor gevelvoegen
- Uitstekend overschilderbaar met de meeste watergedragen en synthetische verven
- Multifunctioneel inzetbaar voor toepassingen binnen de bouw; beglazing, gevel en sanitair
- Hecht perfect zonder primer op de meeste en zelfs vochtige ondergronden.

PRODUCT

Glasseal MS is een professionele 1-component elastische afdichtingskit op basis van SMP, die onder invloed van de luchtvochtigheid uithardt tot een duurzaam elastisch rubber.

TOEPASSINGEN

- Topafdichting van enkel- en dubbelglas in houten, metalen of kunststof kozijnen, volgens NPR 3577.
- Afdichting van neggekanten van raam- en deurkozijnen en andere aansluitvoegen in gevels en puien.
- Afdichting van gelaagd glas.
- Hieldichting bij binnenbeglazing. In NPR 3577 is het voorgeschreven om bij binnenbeglazing een heldichting aan te brengen. Glasseal MS is hiervoor geschikt.

EIGENSCHAPPEN

- Oplosmiddel-, isocyaan-, ftalaat- en siliconenvrij.
- Uitstekende UV, vocht, schimmel en weersbestendigheid.
- Elastisch.
- Niet corrosief t.o.v. metalen.
- Krimp- en blaasvrij.
- Verdraagzaam met PVB-foliën.
- Verdraagzaam met de gebruikte materialen in de randafdichting van gelaagd, enkel, isolatie-, inbraakwerend en zelfreinigend glas (NEN 3576/NPR 3577).
- Niet geschikt voor PE, PP, PC, PMMA, PTFE, zachte kunststoffen, neopreen en bitumineuze ondergronden.
- Niet geschikt voor natuursteen en spiegels.
- Niet geschikt in combinatie met chloor (zwembaden).



VERWERKING

Ondergrond: De ondergronden dienen schoon, droog, voldoende vast, stof- en vetvrij te zijn. Vanwege het feit dat randafdichtingen van isolatieglas door fabrikanten in samenstelling gewijzigd kunnen worden, zonder dit te vermelden, kan de verdraagzaamheid van de randafdichting met beglazingskitten niet door de leverancier van de beglazingskit worden gegarandeerd. Adviezen met betrekking tot de verdraagzaamheid van beglazingskitten met de randafdichting van isolatieglas zijn dus gebaseerd op ervaring en houden derhalve geen garantie in.

Voorstrijken: Glasseal MS hecht perfect zonder primer op de meeste niet-poreuze ondergronden. Gebruik voor poreuze ondergronden Bostik Primer MSP.

Voegconstructie: Een voeg met de juiste dimensies is in staat om bewegingen op te nemen van aangrenzende bouwmaterialen. De voegdiepte moet altijd in de juiste verhouding zijn met de voegbreedte. Diepe voegen opvullen met Bostik rondschuim. Bij bewegingsvoegen is doorgaans de voegdiepte ca. 2/3 van de voegbreedte met een minimale diepte en breedte van 6 mm.

Aanbrengen: Glasseal MS is eenvoudig aan te brengen met een hand- of luchtdrukpistool. In verband met huidvorming binnen 15 minuten de kit met een voegspijker of houten spatel tegen de voegwanden drukken en direct daarna gladstrijken of afmetten met behulp van Bostik Finishing Soap. Deze voorkomt dat kit aan het gereedschap blijft kleven. Vermijd dat er zeepwater tussen voegwand en kit komt (ter voorkoming van mogelijke randonthechting).

Reinigen: Uitgeharde kit is niet oplosbaar en kan alleen mechanisch verwijderd worden. Verse kitresten verwijderen met een schone, kleurstofvrije doek gedrenkt in Liquid 1.

Schilderen: Zodra de kit een stevig huidje heeft gevormd kan met schilderen worden begonnen. Het is niet noodzakelijk, maar we adviseren Glasseal MS vooraf samen met de aangrenzende delen licht op te schuren met Scotch-Brite. Gezien de grote verscheidenheid aan verven, de verfverdraagzaamheid van tevoren te testen. Bewegingsvoegen dienen niet overschilderd te worden, aangezien de verf niet elastisch is en dus de voegbewegingen niet kan volgen. Voor een optimaal resultaat adviseren wij binnen enkele dagen na applicatie te overschilderen. Als men pas na 48 uur kan overschilderen, dient men de voegen eerst goed te reinigen. Voor niet-genoemde ondergronden of toepassingen Bostik B.V. raadplegen.

CLASSIFICATIE/CE-MARKERING

Voegkitten voor gevelementen
EN 15651-1:2012: F Ext-Int CC 25HM

Voegkitten voor beglazingsvoegen
EN 15651-2:2012: G CC 25HM

Voegkitten voor sanitairvoegen
EN-15651-3: 2012: S XS2

OPSLAG EN STABILITEIT

Bewaren in niet-geopende verpakking onder droge condities tussen +5°C en +25°C. Houdbaarheid minstens 18 maanden na productie. Aangebroken verpakking is beperkt houdbaar.

INFORMATIE AANVRAAG

Veiligheidsinformatieblad is op bostikdsd.thevercs.com verkrijgbaar.

Bostik BV

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

Technische kenmerken	
Basis	SMP
Component	1
Type	elastisch
Consistentie	gladde, homogene pasta
Uithardingsysteem	neutraal (reukvrij)
Soortelijk gewicht	ca. 1,48 g/ml (ISO 1183-1)
Huidvorming (begin)	10 minuten (bij 20°C/RV 50%) DBTM 10.00
Doorhardingssnelheid	3 mm / 24 uur (20°C /RV 50%)
Standvermogen	< 2 mm (ISO 7390)
Shore A	23 (DIN 53505)
Spanning bij 100 % rek	ca. 0,60 N/mm ² (DIN 53504 S2)
Rek bij breuk	300% (DIN 53504 S2)
Toelaatbare voegbeweging	25%
Verwerkingstemperatuur	+5°C tot +40°C (geldt voor omgeving en ondergronden)
Temperatuurbestendigheid	-40°C tot +90°C
Kleur	Wit
Artikelnummer	30609620
EAN code	8713572034206
Verpakking	290 ml patroon
Verpakt per	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
info@bostik.be
www.bostik.be