

Prep M

HECHTINGSVERBETERAAR VOOR GESLOTEN ONDERGRONDEN

VOORDELEN

- Gebruiksvriendelijk
- Sneldrogend
- Eén stapsvorbereiding

Product

Prep M is een voorbehandeling ter verbetering van de hechting van diverse lijmen en kitten op gesloten ondergronden.

TOEPASSINGEN

- Voorbehandeling van metalen ondergronden zoals aluminium, staal, koper, messing.
- Voorbehandeling van gepoedercoate oppervakken.
- Voorbehandeling van gelakte oppervakken (test vooraf de ondergrond op hechting en mogelijke aantasting).
- Voorbehandeling van polyester (GRP), ABS en PVC.

EIGENSCHAPPEN

- Snelle droogtijd: ca. 5 minuten.
- Gemakkelijke verwerking: reiniger en voorbehandelingsmiddel in één.
- Zuinig in gebruik.

VERWERKING

Ondergrond moet droog, schoon, vet- en stofvrij zijn. Blik gesloten houden tot de verwerking. Draai het blik open en prik de folie door. Prep M niet direct vanuit de originele verpakking gebruiken. Giet zoveel Prep M in een glas of blik dat in 30 minuten verwerkt kan worden en sluit het blik Prep M meteen weer stevig af. Prep M moet in een niet te dikke laag worden aangebracht. Het te behandelen oppervlak stevig afwrijven met een met Prep M bevochtigde, droge, schone, pluis- en kleurstofvrije doek of met tissue papier. Op deze manier is het oppervlak tegelijkertijd gereinigd en voorbehandeld. Vervang het doek of papier als het vuil wordt. Na een droogtijd van circa 5 minuten (oplosmiddelen moeten verdampen) kan de lijm worden aangebracht. De beste resultaten worden verkregen als de verlijming binnen 6 uur na het aanbrengen van Prep M plaats vindt. Behandel dus niet meer oppervlak voor met Prep M dan binnen 6 uur verlijmd kan worden. Vermijd contact met het voorbehandelde oppervlak aangezien dat de hechting nadelig kan beïnvloeden.

Verbruik: Het verbruik van Prep M is circa 20 m² per 1 liter.



Opmerkingen:

1. Prep M is niet overschilderbaar en kan daarom niet zondermeer gebruikt worden voor oppervlakken die later geverfd moeten worden. In een dergelijk geval enkel Prep M daar toepassen waar later de lijm of kit komt, bijvoorbeeld door afplaktape te gebruiken. Men kan ook, voorafgaande aan de verfbehandeling, de verse primerlaag verwijderen met bijvoorbeeld Bostik Cleaner 14, Cleaner I of Liquid 1. Vooraf testen of de reiniger het oppervlak niet aantast.
2. Sterk verontreinigde oppervlakken eerst schoonmaken met bijvoorbeeld Cleaner 14. Vooraf testen of deze reiniger het oppervlak niet aantast.
3. Toepassing van Prep M kan de hechting van tapes nadelig beïnvloeden.

OPSLAG EN STABILITEIT

Koel en droog bewaren bij temperaturen tussen de +5°C en +30°C. Prep M is 9 maanden houdbaar in ongeopende verpakking.

INFORMATIE AANVRAAG

Veiligheidsinformatieblad is op bostikdsd.thewerccs.com verkrijgbaar.

Technische kenmerken	
Droge stofgehalte	ca. 8%
Soortelijke massa	0,76 g/ml
Vlampunt	+9°C
Droogtijd	ca. 5 minuten
Artikelnummer	30022110
EAN code	8713572602207
Kleur	Transparant
Verpakking	500 ml blik
Verpakt per	6

BOSTIK HOTLINE

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



Bostik BV

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

Bostik Belux SA - NV

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

Alle verstrekte adviezen, aanbevelingen, cijfers en veiligheidsvoorschriften berusten op zorgvuldige onderzoeken, alsmede de huidige stand van onze ervaring en zijn vrijblijvend. Hoewel de documentatie met de grootste zorgvuldigheid is samengesteld, aanvaarden wij geen enkele aansprakelijkheid voor onjuistheden, vergissingen, zet- of drukfouten. Wij behouden ons het recht voor om het betreffende product aan te passen, wanneer wij dit nodig achten. Aangezien het ontwerp, de hoedanigheid van de ondergrond en de omstandigheden bij verwerking buiten onze beoordeling vallen, kan op grond van deze documentatie geen aansprakelijkheid aanvaard worden voor uitgevoerde werken. Wij adviseren u daarom zelf ter plaatse praktijkproeven te nemen. Op al onze verkopen en leveringen zijn van toepassing onze algemene Verkoop- en Leveringsvoorwaarden.