

Hoveniers Montagelijm

UNIVERSELE LIJM EN AFDICHTINGSMIDDEL

VOORDELEN

- Lijm én voegkit in één
- Duurzaam & UV-bestendig
- Zelfs op vochtige ondergrond
- Elastisch

PRODUCT

Bostik Hoveniers Montagelijm is een universeel toepasbare, elastische montagelijm op basis van Silyl Modified Polymer (SMP). Bostik Hoveniers Montagelijm is tevens toepasbaar als afdichtingsmiddel. Bostik Montagelijm is oplosmiddel-, weekmaker- en isocynaatvrij.

TOEPASSINGEN

Bostik Hoveniers Montagelijm is toepasbaar als lijm en als kit. Bostik Hoveniers Montagelijm heeft een goede hechting op de meeste bouwmaterialen, is blijvend elastisch en kan zowel binnen als buiten worden toegepast (UV- en waterbestendig). Hierdoor is Bostik Hoveniers Montagelijm geschikt voor de meest uiteenlopende verlijmingen op ondergronden van hout, steen, beton, metaal en vele kunststoffen. Doordat Bostik Hoveniers Montagelijm een vullend vermogen heeft kan ook verlijmd worden op oneffen ondergronden. Daarnaast is Bostik Hoveniers Montagelijm uitermate geschikt voor het afdichten van naden en aansluitvoegen. Bostik Hoveniers Montagelijm is uitstekend overschilderbaar met de meeste alkydhars- en watergedragen verfsoorten.

EIGENSCHAPPEN

- Lijmen en afdichten.
- Zeer goede hechting op veel bouwmaterialen.
- Zelfs op vochtige ondergronden.
- Oplosmiddel- en isocynaatvrij.
- Zeer sterk.
- Blijvend elastisch.
- Veroorzaakt geen corrosie bij metaalverlijmingen.
- Voor binnen en buiten toepassingen.
- UV- en weersbestendig.
- Verdraagzaam met de meeste alkydhars- en watergedragen verfsoorten.
- Geschikt voor natuursteen.



VERWERKING

Lijmen:

Ondergrond: De ondergrond moet vast en voldoende stevig zijn.

Voorbehandeling: De te verlijmen materialen moeten schoon, droog, stof- en vetvrij zijn. Bostik Hoveniers Montagelijm hecht (zonder primer) goed op de meeste ondergronden. Indien echter door grote temperatuurschommelingen en/of waterbelasting hoge eisen aan de hechting worden gesteld, wordt op gesloten ondergronden zoals metaal (en eventueel kunststoffen) Bostik Prep M en op poreuze ondergronden (zoals beton) Bostik Primer MSP geadviseerd.

Aanbrengen: Nadat Bostik Hoveniers Montagelijm in dotten of rillen aangebracht is, het te verlijmen deel direct op de ondergrond aanbrengen. Het materiaal kan nu nog gecorrigeerd worden, daarna goed aandrukken.

Droogtijd: De lijmverbinding kan (onder normale omstandigheden) na 24 uur belast worden.

Reinigen: Niet uitgeharde resten zijn met Bostik Liquid 1/Bostik Cleaner 14 te verwijderen, uitgehard product is uitsluitend mechanisch te verwijderen.

Afdichten:

Ondergrond: Voegen dienen schoon, droog, vast, stof- en vetvrij te zijn.

Voorbehandeling: Diepe voegen met Bostik rondschuim opvullen. Bostik Hoveniers Montagelijm hecht (zonder primer) goed op de meeste ondergronden. Indien echter door grote temperatuurschommelingen en/of waterbelasting hoge eisen aan de hechting worden gesteld, wordt op gesloten ondergronden zoals metaal (en eventueel kunststoffen) Bostik Prep M en op poreuze ondergronden (zoals beton) Bostik Primer MSP geadviseerd.

Aanbrengen: Bostik Hoveniers Montagelijm gelijkmatig in de voeg spuiten en gladstrijken. Gereedschap bevochtigen met water.

Schilderen: Zodra de kit een stevig huidje heeft gevormd kan met schilderen worden begonnen. Gezien de grote verscheidenheid aan verven adviseren we de verfvraagzaamheid van tevoren te testen. Bij gebruik van alkydharlakken kan de droging van de verf nadelig worden beïnvloed. Bewegingsvoegen dienen niet overschilderd te worden, aangezien de verf niet elastisch is en dus de voegbewegingen niet kan volgen. 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.

OPSLAG EN STABILITEIT

Bewaren in niet-geopende verpakking onder droge condities tussen +5 en +30°C. Houdbaarheid 18 maanden. Aangebroken verpakking is beperkt houdbaar.

INFORMATIE AANVRAAG

Veiligheidsinformatieblad is op bostik.sds.thewerco.com verkrijgbaar.

Kleur	Verpakking	Artikelcode
wit	patroon 290 ml	30608624
grijs	patroon 290 ml	30608625
zwart	patroon 290 ml	30608622
zwart	worst 600 ml	30604070

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

Technische kenmerken	
Basisgrondstof	Silyl Modified Polymer (SMP)
Aantal componenten	1
Soortelijke massa	ca. 1,5 g/ml
Oplosmiddelgehalte	0%
Isocyanaatgehalte	0%
Shore A	ca. 55
Treksterkte	ca. 2,9 MPa (ISO 37)
Rek bij breuk	ca. 200% (ISO 37)
Huidvorming (begin)	ca. 15 min. (bij +20°C/RV 50%)
Doorharding	ca. 3 mm / 24 uur (bij +20°C/RV 50%)
Max. toelaatbare vervorming	20%
Verwerkingstemperatuur	vanaf +5°C
Temperatuurbestendigheid	-40°C tot +100°C, tijdelijk +180°C (binnen 30 minuten)
Vochtbestendigheid	goed
Schimmelbestendigheid	goed
Vorststabiliteit	niet vorstgevoelig
Verpakking	patroon 290 ml / worst 600 ml
Verpakt per	12
Pallet	1152 patronen / 720 worsten

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.

BOSTIK HOTLINE

Smart help +31(0)73 6244244

