

# Hovenierslijm

## UNIVERSELE LIJM EN AFDICHTINGSMIDDEL

### VOORDELEN

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

### PRODUCT

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

### TOEPASSINGEN

Bostik Hovenierslijm is toepasbaar als lijm en als kit. Bostik Hovenierslijm 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 Hovenierslijm geschikt voor de meest uiteenlopende verlijmingen op ondergronden van hout, steen, beton, metaal en vele kunststoffen. Doordat Bostik Hovenierslijm een vullend vermogen heeft kan ook verlijmd worden op oneffen ondergronden. Daarnaast is Bostik Hovenierslijm uitermate geschikt voor het afdichten van naden en aansluitvoegen. Bostik Hovenierslijm 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 isocyaanvrij
- 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 Hovenierslijm 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 Hovenierslijm 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 Hovenierslijm 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 Hovenierslijm 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 verfverdraagzaamheid 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 [bostikds.thewerco.com](http://bostikds.thewerco.com) verkrijgbaar.

Kleur	Verpakking	Artikel code
grijs	patroon 290 ml	30614159
zwart	patroon 290 ml	30614160

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

**Bostik B.V.**

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

**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](mailto:info@bostik.be)  
[www.bostik.nl](http://www.bostik.nl)