

# Hoveniers Lijm

## MS-Polymeer montagelijm

### Product

Simson Hoveniers Lijm is een universeel toepasbare, elastische montagelijm en kit op basis van Silyl Modified Polymer (SMP). Simson Hoveniers Lijm is oplosmiddel-, weekmaker- en isocyaanvrij.

### Toepassingen

Simson Hoveniers Lijm is toepasbaar als kit en als lijm. Simson Hoveniers Lijm is geschikt voor het afdichten van naden, aansluit- en bewegingsvoegen en is uitstekend overschilderbaar met de meeste watergedragen verfsoorten. Simson Hoveniers Lijm heeft een uitstekende hechting op o.a. glazuur, metalen, geverfde oppervlakken, polystyreen, diverse kunststoffen (polyester, epoxy), tegelwerk en voorbehandelde ondergronden van hout, gips, baksteen en beton. Hierdoor is Simson Hoveniers Lijm ook geschikt voor de meest uiteenlopende verlijmingen, ook op oneffen ondergronden. Simson Hoveniers Lijm is blijvend elastisch, sterk en kan zowel binnen als buiten worden toegepast (water- en UV-bestendig).

### Eigenschappen

- Afdichten en lijmen.
- Goede hechting op veel bouwmaterialen.
- Oplosmiddel- en isocyaanvrij.
- Sterk.
- Blijvend elastisch.
- Voor binnen en buiten toepassingen.
- Water- en UV-bestendig.
- Verdraagzaam met de meeste alkydhars- en watergedragen verfsoorten.
- Temperatuurbestendigheid van -40°C tot +100°C.
- Geschikt voor natuursteen.
- Goede schimmelbestendigheid.

### Verwerking

#### Afdichten

- Ondergrond: Voegen dienen schoon, droog, vast, stof- en vetvrij te zijn.
- Voorbehandeling: Diepe voegen met Simson rondschuim opvullen. Voor sterk zuigende ondergronden adviseren wij het gebruik van een primer.
- Aanbrengen: Simson Hoveniers Lijm gelijkmatig in de voeg spuiten en gladstrijken. Gereedschap bevochtigen met water.
- Reinigen: Niet uitgeharde resten zijn met Simson Cleaner 14 te verwijderen, uitgehard product is uitsluitend mechanisch te verwijderen.

#### Lijmen

- Ondergrond: De ondergrond moet vast en voldoende stevig zijn.
- Voorbehandeling: De te verlijmen materialen moeten schoon, droog, stof- en vetvrij zijn. Voor sterk zuigende ondergronden adviseren wij het gebruik van een primer.
- Aanbrengen: Nadat Simson Hoveniers Lijm 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.



# Hoveniers Lijm

## MS-Polymeer montagelijm



### Technische kenmerken

Basis	Silyl Modified Polymer (SMP)		
Aantal componenten	1		
Soortelijke massa	ca. 1,45 g/ml		
Oplosmiddelgehalte	0%		
Isocyaanagehalte	0%		
Shore A	ca. 55		
Treksterkte	ca. 2,6 MPa	(DIN 53504/ISO 37)	
Rek bij breuk	ca. 250%	(DIN 53504/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	ca. 20%		
Verwerkingstemperatuur	vanaf +5°C		
Temperatuurbestendigheid	-40°C tot +100°C, tijdelijk (binnen 30 minuten) 180°C		
Vochtbestendigheid	goed		
Schimmelbestendigheid	goed		
Vorststabiliteit	niet vorstgevoelig		

Kleur	Verpakking	Artikelcode
wit	patroon 290 ml	30601943
zwart	patroon 290 ml	30601951
grijs	patroon 290 ml	30602254

### Opslag en stabiliteit

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

### Informatie aanvraag

De volgende publicatie is op verzoek verkrijgbaar voor de professionele verwerker:

- Veiligheidsinformatieblad (VIB)

### Bostik B.V.

Postbus 303  
5201 AH 's-Hertogenbosch  
Tel: +31 (0)73 6 244 244  
Fax: +31 (0)73 6 244 344  
E-mail: [infonl@bostik.com](mailto:infonl@bostik.com)  
Internet: [www.bostik.nl](http://www.bostik.nl)

### Bostik Belux SA-NV

Meulestedekaai 86  
B-9000 Gent  
Tel: +32 (0)9 255 17 17  
Fax: +32 (0)9 255 17 01  
E-mail: [info@bostik.be](mailto:info@bostik.be)  
Internet: [www.bostik.be](http://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.