



# Hoveniers Kunstgraslijm

## MONTAGELIJM VOOR KUNSTGRAS

### VOORDELEN

- Blijvend elastisch
- Zeer sterk
- Weers- en UV-bestendig
- Duurzaam
- Oplosmiddel- en isocyaanavrij
- Groene kleur

### PRODUCT

Bostik Kunstgraslijm lijm is een universeel toepasbare, elastische montagelijm op basis van Silyl Modified Polymer (SMP). Bostik Kunstgraslijm is uitstekend weers- en UV-bestendig. Bostik Kunstgraslijm is oplosmiddel en isocyaanavrij.

### TOEPASSINGEN

Bostik Kunstgraslijm is toepasbaar als lijm en als kit. Bostik Kunstgraslijm 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 Kunstgraslijm zeer geschikt voor verlijming van kunstgras op ondergronden zoals beton, bestrating, asfalt en Bostik lijmband. Doordat Bostik Kunstgraslijm een vullend vermogen heeft kan ook verlijmd worden op oneffen ondergronden. Daarnaast is Bostik Kunstgraslijm door de groene kleur uitermate geschikt voor reparatie/afdichten van kunstgrasnaden.

### EIGENSCHAPPEN

- Lijmen en afdichten.
- Groene kleur.
- Zeer goede hechting op veel bouwmaterialen.
- Zelfs op vochtige ondergronden.
- Oplosmiddel- en isocyaanavrij.
- Milieuvriendelijk.
- Zeer sterk.
- Blijvend elastisch (bij temperaturen tussen -40° en +100°C).
- Voor binnen en buiten toepassingen.
- UV- en weersbestendig.
- 1-component, eenvoudig te verwerken met lijmpistool.

### VERWERKING

#### LIJMEN

##### Ondergrond:

De ondergrond moet vast en voldoende stevig zijn.

##### Voorbehandeling:

De te verlijmen materialen moeten schoon, droog, stof- en vetvrij zijn. Bostik Kunstgraslijm 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 Kunstgraslijm in dotten of rillen aangebracht is de lijm desgewenst verdelen met een lijmkam. Daarna het te verlijmen deel direct op de ondergrond aanbrengen. Het materiaal kan nu nog gecorrigeerd worden, daarna goed aandrukken. Indien Bostik Kunstgraslijm wordt aangebracht op Bostik Lijmband dan dient dit in een waaivormig patroon te gebeuren. De lijm dient in een strookbreedte van 15-20 cm te worden aangebracht. Het te verlijmen kunstgras dient binnen 25 minuten na aanbrengen van Bostik Kunstgraslijm te worden geplaatst.

##### Droogtijd:

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



## AFDICHTEN

### Ondergrond:

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

### Voorbehandeling:

Diepe voegen met Bostik rondschuim opvullen.

Bostik Kunstgraslijm 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 Kunstgraslijm gelijkmatig in de voeg spuiten en gladstrijken. Gereedschap bevochtigen met water.

## REINIGEN

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

## 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 [bostiksd.thevercs.com](http://bostiksd.thevercs.com) verkrijgbaar.



## Technische kenmerken

<b>Basisgrondstof</b>	Silyl Modified Polymer (SMP)
<b>Aantal componenten</b>	1
<b>Soortelijke massa</b>	ca. 1,4 g/ml
<b>Oplosmiddelgehalte</b>	0%
<b>Isocyaanagehalte</b>	0%
<b>Shore A</b>	ca. 50
<b>Treksterkte</b>	ca. 2,3 MPa (ISO 37)
<b>Rek bij breuk</b>	ca. 175% (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>Verwerkingstemperatuur</b>	vanaf +5°C
<b>Temperatuurbestendigheid</b>	-40°C tot +100°C
<b>Vochtbestendigheid</b>	goed
<b>Schimmelbestendigheid</b>	goed
<b>Vorststabiliteit</b>	niet vorstgevoelig
<b>Verpakking</b>	patroon 290 ml
<b>Verpakt per</b>	12
<b>Pallet</b>	1152 patronen
<b>Kleur</b>	groen
<b>Verbruik</b>	ca. 2 patronen per 6 strekkende meter
<b>Artikelnummer</b>	30609047

**Bostik BV**  
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 Belux SA - NV**  
Meulestedekaai 86  
B-9000 Gent  
T: + 32 (0) 92551717  
[info@bostik.be](mailto:info@bostik.be)  
[www.bostik.be](http://www.bostik.be)

**BOSTIK HOTLINE**

**Smart help +31(0)73 6244244**



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.