

# Superfix 009

## ALLES LIJMEN EN AFDICHTEN

### VOORDELEN

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

### PRODUCT

Superfix 009 is een oplosmiddelvrije, elastische montagelijm op basis van Silyl Modified Polymer (SMP). Superfix 009 is bovendien prima toepasbaar als afdichtingskit.

### TOEPASSINGEN

Superfix 009 is toepasbaar als lijm en als kit. Superfix 009 heeft een zeer goede hechting op de meeste bouwmaterialen, is blijvend elastisch, super sterk en kan zowel binnen als buiten worden toegepast (UV- en waterbestendig). Hierdoor is Superfix 009 geschikt voor de meest uiteenlopende verlijmingen op ondergronden van hout, steen, beton, metaal en vele kunststoffen. Doordat Superfix 009 een vullend vermogen heeft kan er ook verlijmd worden op oneffen ondergronden. Daarnaast is Superfix 009 uitermate geschikt voor het afdichten van naden en aansluitvoegen. 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

#### Afdichten:

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

**Voorbehandeling:** Diepe voegen met Bostik rondschuim opvullen. Superfix 009 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:** Superfix 009 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 alkydharslakken 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.

#### LIJMEN:

**Ondergrond:** De ondergrond moet vast en voldoende stevig zijn.

**Voorbehandeling:** De te verlijmen materialen moeten schoon, droog, stof- en vetvrij zijn. Superfix 009 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 Superfix 009 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 te verwijderen, uitgehard product is uitsluitend mechanisch te verwijderen.

#### CERTIFICERINGEN

- CE Markeringen:

Voegkitten voor gevelementen

EN 15651-1; F-EXT-INT-CC 20HM

Beglazingskitten

EN 15651-2; G-CC-20HM

- Voedselverdraagzaamheidscertificaat Isega

- Voldoet aan emissienorm A+

#### OPSLAG EN STABILITEIT

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

Aangebrosen verpakking is beperkt houdbaar.

#### INFORMATIE AANVRAAG

Veiligheidsinformatieblad is op [bostikds.thewerco.com](http://bostikds.thewerco.com) verkrijgbaar.

| Kleur | Artikelnummer | EAN code      |
|-------|---------------|---------------|
| wit   | 30606088      | 8713572034039 |
| grijs | 30606093      | 8713572034046 |
| zwart | 30606097      | 8713572034053 |
| bruin | 30606098      | 8713572034060 |
| beige | 30606099      | 8713572034077 |

| 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                  | 290 ml patroon   |
| Verpakt per                 | 12   |
| Pallet                      | 1152   |

#### BOSTIK HOTLINE

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



#### 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 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)