



# Mirrocol

## ELASTISCHE SPIEGELLIJM

### VOORDELEN

- Geen aantasting van spiegels
- Reukloos en oplosmiddelvrij
- Bewezen kwaliteit
- Goed standvermogen

### PRODUCT

Mirrocol is een elastische lijm op basis van Silyl Modified Polymer (SMP), speciaal ontwikkeld voor het verlijmen van spiegels. Mirrocol is oplosmiddel- en isocyaanvrij.

### TOEPASSINGEN

Mirrocol is uitermate geschikt voor het verlijmen van spiegels, doordat de lijm de achterzijde van spiegels niet aantast en goed hecht op de meest uiteenlopende bouwmaterialen. Voorbeelden van toepassingen zijn:

- Het verlijmen van spiegels in sanitaire ruimten op tegelwanden, stucwerkwanden en deuren.
- Het verlijmen van spiegels (geen veiligheidsspiegels) op betonwanden, gipswanden of metalen ondergronden in verblijfsruimten zoals winkels, kantoren, clubs, etc.
- Het verlijmen van spiegels op schuine wanden.

### EIGENSCHAPPEN

- Elastische lijm.
- Reukloos.
- Goede hechting op veel bouwmaterialen.
- Oplosmiddel- en isocyaanvrij.
- Geen aantasting van de spiegel.
- Grotere veiligheid bij spiegelbreuk.
- Uitstekende hechting op zilver spiegels zonder primer (EN 1036).

### VERWERKING

**Ondergrond:** De ondergrond dient schoon, droog, stof- en vetvrij te zijn en bovendien voldoende vast van structuur. De spiegel mag niet op een natte of vochtige ondergrond worden verlijmd.

**Voorbehandeling:** Gebruik voor metalen ondergronden Bostik Prep M. Voor poreuze ondergronden als stucwerk, beton, hout en gipsplaten Bostik Primer MSP gebruiken. De lijmzijde van de spiegel eerst ontvetten met Liquid 1.

**Aanbrengen:** Als de primer is gedroogd, Mirrocol in rillen op de spiegel of ondergrond aanbrengen. De lijmrillen verticaal aanbrengen, zodanig dat tussen spiegel en ondergrond de noodzakelijke ventilatie plaats kan vinden. De lijm beslist



niet horizontaal of in dotten aanbrengen. Gebruik voor het aanbrengen de speciale driehoekstuit. Onderlinge afstand tussen de verticale rillen bedraagt maximaal 20 cm. Binnen 10 minuten dient de spiegel te worden geplaatst. Om het afschuiven van de spiegel tijdens uitharden tegen te gaan, kan een geschikt tweezijdig klevend schuimband (zoals Twynyl) gebruikt worden. Spiegels met een dikte van 6 mm of meer dienen enige uren te worden gefixeerd. Spiegels tegen schuine wanden en plafonds mechanisch borgen. **Droogtijd:** De lijmverbinding heeft na 24 uur zijn eindsterkte grotendeels bereikt.

**Reinigen:** Niet uitgeharde lijmresten Mirrocol kunnen verwijderd worden met Liquid 1. Uitgeharde resten kunnen alleen mechanisch verwijderd worden.

### OPMERKING

Doordat op de achterzijde van veiligheidsspiegels een folie/coating is aangebracht dienen testen uit te wijzen of hechting op deze folie gegarandeerd kan worden. Gezien de verscheidenheid in fabrikaten dient voor de verlijming van veiligheidsspiegels de fabrikant van de spiegels en Bostik geraadpleegd te worden.

### 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

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

Technische kenmerken	
Basis	Silyl Modified Polymer (SMP)
Aantal componenten	1
Soortelijke massa	1,4 g/ml
Huidvorming	ca. 15 minuten
Doorharding	3 mm/24 uur (bij 20°C/RV 50%)
Standvermogen	0 mm
Oplosmiddelgehalte	0%
Isocyaanagehalte	0%
Verwerkingstemperatuur	+5°C tot +35°C
Temperatuursbestendigheid	-35°C tot +90°C
Verbruik	ca. 1 patroon per m2 spiegel
Vochtbestendigheid	zeer goed
Artikelnummer	30133690
EAN code	8713572142000
Kleur	grijs
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 BV

De voerman 8  
5215 MH 's-Hertogenbosch  
T: + 31 (0)73 6244244  
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  
[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.