



SPIEGELLIJM

SPIEGELLIJM SPECIAAL AANBEVOLEN VOOR HET VERLIJMEN VAN
(ZILVER)SPIEGELS



VERWERKING

Verbruik: Uit 1 koker komt ca. 8-15 meter lijm (afhankelijk van diameter afgesneden spuitmond).

Gebruiksaanwijzing:

Breng de spiegellijm in verticale strepen (eventueel vocht kan niet achter de spiegel weglopen als er horizontale strepen spiegellijm zitten) om de 20 cm op de achterkant van de onbeschadigde spiegel. Monteer de spiegel binnen 10 minuten en druk vervolgens goed aan. De ruimte achter de spiegel moet goed geventileerd zijn en blijven. Grote spiegels 24 uur ondersteunen mbv een latje of tape tot de lijm volledig is uitgehard.

Vlekken/resten: Gebruik terpentine voor het reinigen van gereedschap en het verwijderen van natte lijmresten.

Opgedroogde lijmresten zijn alleen mechanisch te verwijderen.

Aandachtspunten: De kit niet in een cirkelvorm, maar in verticale strepen aanbrengen. Er moet voldoende lucht bij de lijm kunnen komen.

PRODUCTOMSCHRIJVING

Lijmt (zilver)spiegels op allerlei ondergronden. Tast de laklaag niet aan. · Vochtwerend

TOEPASSINGSGEBIED

Voor het verlijmen van traditionele (zilver)spiegels op allerlei ondergronden.

EIGENSCHAPPEN

- Zuurvrij
- Heeft geen invloed op de laklaag
- Blijvend elastisch
- Waterbestendig

VOORBEREIDING

Verwerkingsomstandigheden: Uitsluitend verwerken bij temperaturen tussen +5°C en +40°C.

Eisen oppervlakken: Beide delen moeten stevig, schoon, stof- en vetvrij zijn. Gebruik van primer niet nodig. Ondergrond mag licht-vochtig zijn.

Onze adviezen zijn gebaseerd op uitgebreid onderzoek en praktijkervaringen. In verband met de grote verscheidenheid aan materialen en/of omstandigheden waaronder wordt gewerkt, kunnen wij geen aansprakelijkheid aanvaarden voor de verkregen resultaten en/of enige schade die het gevolg zou zijn van het gebruik van het product. Wij staan echter graag voor u klaar met advies.



SPIEGELLIJM

SPIEGELLIJM SPECIAAL AANBEVOLEN VOOR HET VERLIJMEN VAN
(ZILVER)SPIEGELS

TECHNISCHE SPECIFICATIES

Aanvangshechting na:	30 minuten. Dit kan variëren afhankelijk van de omstandigheden, zoals materialen, temperatuur en vochtigheid
Afschuifsterkte:	350 N/cm ²
Basisgrondstof:	SMP-polymeer
Chemicaliënbestendigheid:	Goed
Dichtheid ca.:	1.46 g/cm ³
Doorhardingssnelheid:	2 mm/24h
Eindsterkte na:	4 uur. Dit kan variëren afhankelijk van de omstandigheden, zoals materialen, temperatuur en vochtigheid
Elasticiteit:	Goed
Elasticiteit E-modulus:	1.9 MPa
Hardheid (Shore A):	60
Huidvormingstijd:	10-15 minuten
Kleur:	Wit
Maximale temperatuurbestendigheid:	100 °C
Minimale temperatuurbestendigheid:	-40 °C
Overschilderbaarheid:	Goed
Rek bij breuk:	250 %
Schimmelbestendigheid:	Goed
Treksterkte (N/cm ²) ca.:	250 N/cm ²
UV-bestendigheid:	Goed
Vastestofgehalte ca.:	100 %
Viscositeit:	Pasteus
Vochtbestendigheid:	Zeer goed
Vullend vermogen:	Zeer goed
Waterbestendigheid:	Goed

OPSLAGCONDITIES

Minimaal 12 maanden na productie.

Aangebroke verpakking beperkt houdbaar.

Goed afgesloten bewaren op een droge, koele en vorstvrije plaats.

Onze adviezen zijn gebaseerd op uitgebreid onderzoek en praktijkervaringen. In verband met de grote verscheidenheid aan materialen en/of omstandigheden waaronder wordt gewerkt, kunnen wij geen aansprakelijkheid aanvaarden voor de verkregen resultaten en/of enige schade die het gevolg zou zijn van het gebruik van het product. Wij staan echter graag voor u klaar met advies.