



CAR MIRROR

SPIEGELLIJM



VERWERKING

Gebruiksaanwijzing:

Teken de plaats waar de spiegel moet komen op de buitenkant van de ruit precies uit. Let op: dit dient i.v.m. de spanning in de ruit op exact dezelfde plaats te zijn waar de spiegel eerst zat. Knip het bijgeleverde gaasje in de vorm en grootte van de spiegelvoet. Breng de lijm uit het spuitje ruim en gelijkmatig aan op de metalen spiegelvoet. Leg het op maat geknipte gaasje in de natte lijm en druk het geheel direct op de afgetekende plaats. Houdt dit gedurende 5 minuten goed vast. Verschuiven van de spiegelvoet binnen deze tijd, zal een slechte verbinding tot gevolg hebben. Daarna minimaal 15 minuten laten uitharden alvorens de spiegel te stellen.

Vlekken/resten: Vlekken direct verwijderen met aceton.

Aandachtspunten: De Bison Car Mirror is een anearobe lijm. Dit betekent dat het product door afwezigheid van zuurstof uithardt in combinatie met het geïmpregneerde gaasje. Lijm buiten de verbinding zal door aanwezigheid van zuurstof dan ook niet uitharden.

PRODUCTOMSCHRIJVING

Achteruitkijkspiegellijm.

TOEPASSINGSGBIED

Voor het bevestigen van een achteruitkijkspiegel met een metalen voet op de voorruit.

EIGENSCHAPPEN

- Snel
- Trilbestendig

VOORBEREIDING

Verwerkingsomstandigheden: Niet verwerken bij temperaturen beneden +15 °C. Bij lagere temperaturen de binnenzijde van de auto (voorruit) verwarmen.

Voorbehandeling oppervlakken: Onderdelen (voorruit en metalen spiegelvoet) goed schoon, droog en vetvrij maken. Alle oude lijm- en taperesten verwijderen. Er mag geen condens op de ruit aanwezig 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.



CAR MIRROR

SPIEGELLIJM

TECHNISCHE SPECIFICATIES

Basisgrondstof:	Acryl
Chemicaliën- bestendigheid:	Water, vetten, olie, oplosmiddelen
Kleur:	Amber
Kleur na uitharden/ drogen:	Transparant
Consistentie:	Vloeibaar
Dichtheid ca.:	1,08 g/cm ³
Droog-/Uithardingstijd ca.*:	40-60 seconds. Complete cure after 24 h
Vullend vermogen:	Beperkt
Eindsterkte:	7 N/mm ²
Eindsterkte na:	24 h
Handvast tijd:	15 min
Initial tack:	Hoge
Initial tack after:	60 seconds
Max. hechtingskloof:	3 mm
Minimale temperatuurbestendigheid:	-50 °C
Maximale temperatuurbestendigheid:	120 °C
Vochtbestendigheid:	Zeer goed
pH-waarde ca.:	4-6
UV-bestendigheid:	Goed
Viscositeit:	Vloeibaar
Viscositeit ca.:	2300 mPa·s
Waterbestendigheid:	Zeer goed

* Droogtijden kunnen variëren afhankelijk van o.a. ondergrond, opgebrachte hoeveelheid product, vochtgehalte en omgevingstemperatuur.

OPSLAGCONDITIES

Opslaan op een droge, koele 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.