



# MAX REPAIR POWER

EXTREEM STERKE REPARATIELIJM VOOR 1001 REPARATIES.



## VOORBEREIDING

**Verwerkingsomstandigheden:** De te lijmen materialen moeten schoon, droog, stof- en vetvrij zijn.

**Eisen oppervlakken:** De ondergrond moet goed droog, schoon en stof-, roest- en vetvrij zijn.

**Voorbehandeling oppervlakken:** Metalen licht opschuren. Voor een optimaal resultaat eerst ontvetten met aceton.

## VERWERKING

### Gebruiksaanwijzing:

Direct uit de tube verwerkbaar m.b.v. de fijne doseerpunt.

Zorg dat de te lijmen vlakken schoon, droog, stof- en vetvrij zijn. Breng de lijm eenzijdig aan. Druk de delen tegen elkaar.

Correcties zijn binnen 5 minuten aan te brengen. De maximale eindsterkte wordt bereikt na ca. 24 uur.

**Vlekken/resten:** Verwijder lijmvlekken direct met Aceton.

**Tips:** Vastzittende dop onder de hete kraan losdraaien en eventueel uitgeharde lijm in de tubedop met een scherp mes verwijderen. Laat na gebruik een beetje lijm boven de tube uitkomen voordat u de dop erop draait.

## PRODUCTOMSCHRIJVING

Max Repair Power is een innovatieve universele lijm voor 1001 reparaties in en om het huis. Max Repair is extreem sterk, extreem elastisch, waterbestendig en vullend.

## TOEPASSINGSGEBIED

Bison Max Repair is een extreem sterke lijm geschikt voor het repareren van poreuze en niet-poreuze materialen, zoals hout, textiel, leer, kurk, metaal, glas, plastic, rubber, keramische tegels, steen, cement en vele andere materialen. Geschikt voor binnen en buiten. Bison Max Repair is gebaseerd op de Bison Polymeer Technologie. Producten op basis van deze technologie garanderen een universele, sterke, flexibele, duurzame, veilige en gebruiksvriendelijke oplossing voor dagelijks gebruik. Niet geschikt voor PE, PP, PTFE.

## EIGENSCHAPPEN

- Extreem sterk
- Extreem elastisch
- Waterbestendig
- Vullend
- Vaatwasserbestendig
- Schokbestendig
- Temperatuurbestendig -40°C tot + 120°C
- UV bestendig
- Oplosmiddel- en zuurvrij
- Transparant

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.



# MAX REPAIR POWER

EXTREEM STERKE REPARATIELIJM VOOR 1001 REPARATIES.

## TECHNISCHE SPECIFICATIES

Basisgrondstof:	SMP-polymeer
Chemicaliën- bestendigheid:	Goed
Kleur:	Transparant
Doorhardingssnelheid:	1 mm/24h
Dichtheid ca.:	1.1 g/cm <sup>3</sup>
Elasticiteit:	Beperkt
Vullend vermogen:	Zeer goed
Eindsterkte:	800 N/cm <sup>2</sup>
Eindsterkte na:	24 uur. Dit kan variëren afhankelijk van de omstandigheden, zoals materialen, temperatuur en vochtigheid
Hardheid (Shore A):	80
Aanvangshechting na:	10 minuten. Dit kan variëren afhankelijk van de omstandigheden, zoals materialen, temperatuur en vochtigheid
Minimale temperatuurbestendigheid:	-40 °C
Maximale temperatuurbestendigheid:	120 °C
Vochtbestendigheid:	Zeer goed
Overschilderbaarheid:	Goed
Afschuifsterkte:	800 N/cm <sup>2</sup>
Huidvormingstijd:	5 minuten
Vastestofgehalte ca.:	100 %
Oplosmiddelvrij:	Ja
UV-bestendigheid:	Goed
Viscositeit:	Tixotroop
Waterbestendigheid:	Zeer goed

## VERPAKKINGSGROOTTES

8 g, 20 g

## OPSLAGCONDITIES

Bewaar de goed afgesloten verpakking 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.