



# MAX REPAIR EXTREME

## EXTREEM STERKE REPARATIELIJM VOOR 1001 REPARATIES



### VOORBEREIDING

**Verwerkingsomstandigheden:** De te verlijmen oppervlakken moeten schoon, droog en stof- en vetvrij zijn.

**Voorbehandeling oppervlakken:** Oppervlakken moeten schoon, droog en stof- en vetvrij zijn.

### 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 kunnen binnen 5 minuten worden uitgevoerd. De maximale eindsterkte wordt bereikt na ca. 24 uur.

**Vlekken/resten:** Lijmresten direct met aceton verwijderen.

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

### PRODUCTOMSCHRIJVING

Max Repair Extreme is een sterke reparatieoplossing voor extreme uitdagingen! Max Repair is extreem sterk, extreem elastisch, waterbestendig en vullend.

### TOEPASSINGSGEBIED

Max Repair Extreme is een extreem sterke lijm 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. Max Repair Extreme is gebaseerd op de Griffon Polymeer Technologie. Producten op basis van deze technologie garanderen een universele, sterke, flexibele, duurzame, veilige en gebruiksvriendelijke oplossing voor dagelijks gebruik.

Niet geschikt voor Polypropyleen (PP), Polyethyleen (PE) en PTFE.

### EIGENSCHAPPEN

- Extreem sterk
- Extreem flexibel
- Waterbestendig
- Vullend
- Vaatwasserbestendig
- Bestand tegen schokken en trillingen
- Temperatuurbestendig
- Uv-bestendig
- Oplosmiddelvrij
- 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 EXTREME

## 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

### OPSLAGCONDITIES

Houdbaarheid: Minimaal 24 maanden na productie.

Bewaar de goed gesloten verpakking op een droge, koele en vorstvrije plaats.

Aangebroke verpakking beperkt houdbaar.

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.