



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:

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.

TOEPASSINGSGBIED

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

Aanvangshechting na:	10 minuten. Dit kan variëren afhankelijk van de omstandigheden, zoals materialen, temperatuur en vochtigheid
Afschuifsterkte:	800 N/cm ²
Basisgrondstof:	SMP-polymeer
Chemicaliënbestendigheid:	Goed
Dichtheid ca.:	1.1 g/cm ³
Doorhardingssnelheid:	1 mm/24h
Eindsterkte:	800 N/cm ²
Eindsterkte na:	24 uur. Dit kan variëren afhankelijk van de omstandigheden, zoals materialen, temperatuur en vochtigheid
Elasticiteit:	Beperkt
Hardheid (Shore A):	80
Huidvormingstijd:	5 minuten
Kleur:	Transparant
Maximale temperatuurbestendigheid:	120 °C
Minimale temperatuurbestendigheid:	-40 °C
Open tijd ca.:	10-15 minuten
Oplosmiddelvrij:	Ja
Overschilderbaarheid:	Goed
UV-bestendigheid:	Goed
Vastestofgehalte ca.:	100 %
Viscositeit:	Tixotroop
Vochtbestendigheid:	Zeer goed
Vullend vermogen:	Zeer goed
Waterbestendigheid:	Zeer goed

OPSLAGCONDITIES

At least 24 months after date of manufacture.

Aangebroke verpakking beperkt houdbaar.

Bewaar de goed gesloten 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.