



# MAX REPAIR EXTREME

## EXTREEM STERKE REPARATIELIJM VOOR 1001 REPARATIES.



### PRODUCTOMSCHRIJVING

Bison Max Repair Extreme is een innovatieve universele lijm voor 1.001 reparaties in en om het huis. 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, stenen, cement en vele andere materialen. Geschikt voor binnen en buiten. Max Repair Extreme 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 Niet geschikt voor PE, PP, PTFE.

### EIGENSCHAPPEN

extreem sterk  
 extreem elastisch  
 waterbestendig  
 vaatwasserbestendig  
 vullend  
 overschilderbaar  
 schokbestendig  
 temperatuurbestendig -40°C tot +120°C  
 UV bestendig, verbinding blijft elastisch  
 transparant  
 oplosmiddelvrij en zuurvrij

### VOORBEREIDING

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

**Voorbehandeling oppervlakken:** Metalen licht opschuren. Voor een optimaal resultaat eerst ontvetten met Ontvetter/Verdunner voor Bison Kit®.

### 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 lijmresten direct met Bison Ontvetter/Verdunner voor Bison Kit®.

**Tips:** Vastzittende dop onder de hete kraan losdraaien en eventueel uitgeharden 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.

### DROOGTIJDEN\*

**Handvast tijd:** ca. 15 minuten

**Droog-/Uithardingstijd:** ca. 4-24 uur. Dit kan variëren afhankelijk van de omstandigheden, zoals temperatuur en vochtigheid.

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

### TECHNISCHE EIGENSCHAPPEN

**Vochtbestendigheid:** Zeer goed

**Waterbestendigheid:** Zeer goed

**Temperatuurbestendigheid:** -40°C - +120°C

**UV-bestendigheid:** Goed

**Chemicaliënbestendigheid:** Goed

**Overschilderbaarheid:** Goed

**Elasticiteit:** Zeer goed

**Vullend vermogen:** Zeer goed

### TECHNISCHE SPECIFICATIES

**Basisgrondstof:** SMP-polymeer

**Lijmtechniek:** enkelzijdige verlijming

**Kleur:** Transparant

**Consistentie:** pasteus

**Viscositeit:** ca. Pasteus

**Vastestofgehalte:** ca. 100 %

**Dichtheid:** ca. 1.1 g/cm<sup>3</sup>

**Krimp:** ca. 0 %

### OPSLAGCONDITIES

Aangebroken verpakking beperkt houdbaar. Bewaar de goed afgesloten verpakking op een droge, koele en vorstvrije plaats.