

# MAX REPAIR

## EXTREEM STERKE REPARATIELIJM VOOR 1001 REPARATIES.



### PRODUCTOMSCHRIJVING

Bison Max Repair 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

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
- 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\*

**Huidvormingstijd:** ca. 10 minuten

**Handvasttijd:** ca. hout/hout 15 minuten, niet poreus/niet poreus 8-24 uur

**Droog-/Uithardingstijd:** ca. 24 uur

**Eindsterkte:** maximale eindsterkte wordt bereikt na ca. 24 uur

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

### TECHNISCHE EIGENSCHAPPEN

**Vochtbestendigheid:** Zeer goed

**Waterbestendigheid:** Goed

**Temperatuurbestendigheid:** van -40°C tot +120°C.

**UV-bestendigheid:** Goed

**Chemicaliënbestendigheid:** Goed

**Overschilderbaarheid:** zeer goed

**Elasticiteit:** Zeer goed

**Vullend vermogen:** Zeer goed

### TECHNISCHE SPECIFICATIES

**Basisgrondstof:** SMP technology

**Colour:** Transparant

**Viscositeit:** ca. 50000 mPa.s., Tixotroop

**Vastestofgehalte:** ca. 100 %

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

### OPSLAGCONDITIES

Minimaal 24 maanden na productie. Aangebroken verpakking beperkt houdbaar. Bewaar de goed afgesloten verpakking op een droge, koele en vorstvrije plaats.