

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 lijmvlekken direct met Bison Ontvetter/Verdunner voor Bison Kit®.

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.

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

Kleur: Transparant

Viscositeit: ca. 50000 mPa.s., Tixotroop

Vastestofgehalte: ca. 100 %

Dichtheid: ca. 1.1 g/cm³

OPSLAGCONDITIES

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