



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

Tips: Vastzittende dop onder de hete kraan losdraaien en eventueel uitgeharte 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/cm³

Krimp: ca. 0 %

OPSLAGCONDITIES

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