

STEEL

KNEEDBARE, IJZERSTERKE EPOXY REPARATIEMASSA.



PRODUCTOMSCHRIJVING

Kneedbaar staal, ijzersterke epoxy reparatiemassa. Vullend en snel.

TOEPASSINGSGBIED

Voor reparaties in huis, schuur, auto, boot en caravan, zoals lekkende waterbuizen, radiatoren, metalen water- en benzinetanks, scheuren in metaal, steen, beton, hout, keramiek en porselein. Niet geschikt voor polyethyleen, polypropyleen, (siliconen)rubber en P.T.F.E.

EIGENSCHAPPEN

- Vullend
- Snel (5 minuten)
- Boren, schuren en schilderen mogelijk

VOORBEREIDING

Verwerkingsomstandigheden: Niet verwerken bij temperaturen beneden + 10 °C.

Persoonlijke bescherming: Draag geschikte handschoenen.

Voorbehandeling oppervlakken: Ondergrond goed schoon, droog en vetvrij maken. Ontvetten met Bison Ontvetter of aceton. Gladde oppervlakken met schuurpapier opruwen.

VERWERKING

Gebruiksaanwijzing:

Het beschermingspapier verwijderen. Snij of knip de benodigde lengte recht van de strip af. De strip goed kneden gedurende 1 tot 2 minuten tot een mengsel met een homogene kleur wordt verkregen en het mengsel stevig op de ondergrond aandrukken. Het mengsel blijft circa 5 minuten verwerkbaar bij 20°C. Leg voor eenvoudige verwijdering van de beschermfolie de strip ca. 15 minuten op een koele plaats (max. +5°C.) alvorens de folie te verwijderen.

Vlekken/resten: Vingerafdrukken verwijderen door wrijven met water of een vochtige doek voordat uitharden begint. Uitgeharte Steel is enkel mechanisch verwijderbaar.

DROOGTIJDEN*

Droog-/Uithardingstijd: ca. 8 uur

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

TECHNISCHE EIGENSCHAPPEN

Vochtbestendigheid: Zeer goed

Waterbestendigheid: Zeer goed

Temperatuurbestendigheid: Tot +100°C

Chemicaliënbestendigheid: Bestand tegen lichte zuren en basen, olie en diverse oplosmiddelen.

Overschilderbaarheid: Goed

Vullend vermogen: Zeer goed

TECHNISCHE SPECIFICATIES

Basisgrondstof: Epoxyhars.

Colour: Grijs (na kneden)

Viscositeit: Pasteus

Vastestofgehalte: ca. 100 %

Dichtheid: ca. 1.5 g/cm³

OPSLAGCONDITIES

Minimaal 24 maanden na productie. Aangebroken verpakking beperkt houdbaar. Opslaan op een droge, koele vorstvrije plaats.