

FIXUM COAT - WATERDICHT - KOKER 290 ML

Datum van uitgave: 03-03-2020

FIXUM COAT - WATERDICHT - Koker 290 ml

FIXUM COAT - WATERDICHT - Koker 290 ml is een dunne verspreibare MS Polymeer die aangebracht kan worden op diverse ondergronden. De FIXUM COAT - WATERDICHT zorgt er voor dat naden en kieren feilloos gedicht worden. Daarnaast wordt de FIXUM COAT - WATERDICHT gebruikt voor het verlijmen van grote oppervlakken in zowel de bouw- als de industriële sector. Door zijn lage viscositeit kan deze Polymeer onder geringe druk verspoten worden.

Materiaal

MS Polymeren.

Voordelen

- Duurzaam elastisch blijvend.
- Hoge absorptie van akoestische vibraties.
- Snel uithardend, 3 mm per 24 uur.
- Hoge mechanische weerstand.
- Schimmel en bacterie bestendig.
- Geen randzone vervuiling bij marmer en natuursteen.
- Isocyaan-, oplosmiddel- en siliconenvrij.
- Overschilderbaarheid.
- Krimp- en blaasvrij.
- Wordt in model gebracht met behulp van een kwast.

Verwerking

FIXUM COAT - WATERDICHT - Koker 290 ml is speciaal ontwikkeld voor het duurzaam hoog elastisch afdichten van naden en kieren tussen diverse bouwdeelen. De FIXUM COAT - WATERDICHT - Koker 290 ml is daarnaast ontwikkeld als coating in de automobiel- en transportsector om beschadigingen in de originele structuur. De ondergronden dienen schoon, droog en draagkrachtig te zijn. Niet poreuze ondergronden goed ontvetten met de FIXUM CLEANING - PROFI CLEANER. Handen kunnen worden gereinigd met de FIXUM CLEANING - Wipes. FIXUM COAT - WATERDICHT - Koker 290 ml hecht zonder primer perfect op de meest niet-poreuze ondergronden.

Chemische bestendigheid

Niet geschikt voor PE, PP, PC, PMMA, PTFE, Neopreen en bitumineuze ondergronden. Niet geschikt in combinatie met chloor (zwembaden). Niet geschikt voor beglazingsvoegen en spiegels.

Leveringsvormen

- Koker 290 ml
- Worst 600 ml
- Vat 200 ltr

Kleur

Grijs, andere kleuren op aanvraag leverbaar.

Veiligheidsaanbevelingen

Deze technische data sheet bevat geen MSDS (Material Safety Data Sheet). Voor het gebruik van dit product dient u eerst de volledige MSDS door te nemen.

Houdbaarheid

18 maanden houdbaar in ongeopende verpakking.
Bewaren bij temperaturen tussen de 5°C en 25°C

Eigenschappen

100% Modulus	0.75 MPa N/mm ²
Extrusiewaarde bij 3mm/4 bar	-
Verwerkingstemperatuur	5°C tot 40°C
Basis	Hybrid
Uitharding	2-3mm per 24 uur
Dichtheid	1.57 gr/ml
Vochtbestendigheid gedurende transport	Tot -15°C
Rek tot breuk	375%
Krimp	Nul
Treksterkte	1.15 MPa
Hardheid	40 shore a
Huidvorming bij 23°C	15 minuten
Temperatuurbestendigheid	-40°C tot 90°C