



UNOVIA®

TECHNISCH DATABLAD

MS Polymer 30 Construct

Floorweb B.V.

Taanderstraat 12, 2222 BG Katwijk

The Netherlands

+31 (0)714-08 47 45

info@floorweb.nl

www.floorweb.nl

Productomschrijving

Unovia® MS 30 Construct is een allround lijm- en voegkit in de bouw en voor het verlijmen van alle soorten materiaal behalve PE en PP. Unovia MS 30 construct heeft een breed toepassingsgebied en is geschikt voor gebruik op elk oppervlak. Unovia MS 30 Construct is uiterst veelzijdig en is de one-stop-oplossing voor al uw lijmbehoeften.

Materiaal

MS polymeer.

Voordelen

- Behoudt permanent zijn elastische eigenschappen.
- Uitstekende absorptie van akoestische trillingen.
- Snelle uitharding, 3 mm per 24 uur en krimpvrij.
- Hoge mechanische weerstand.
- Voorkomt schimmel- en bacteriegroei.
- Geen vervuiling van de randen bij gebruik op marmer en natuursteen.
- Bevat geen isocyaanaten, oplosmiddelen of siliconen.

Toepassingen

Lijmt alle metalen en houtsoorten, EPDM, lood, zink, koper, spiegels, steen, polystyreen, kunststoffen, beton en natuursteen. Goed bestand tegen water, zeewater, alifatische oplosmiddelen, oliën, vetten, verdunde organische zuren en logen.

Verwerking

Lees voor het verwerken altijd de veiligheidsinformatie. Ondergronden dienen stof- en vetvrij te zijn. Lijm eenzijdig aanbrengen op de te verlijmen materialen in rillen met een tussenafstand van 10 tot 20 cm. Aanbevolen wordt om geen dotten te gebruiken. Eventueel Fixeerband toepassen om de materialen te fixeren. Na het aanbrengen materialen 24 uur de benodigde ondersteuning geven.

Leveringsvormen

- Koker 290 ml
- Emmer 5 KG

Kleur

Wit.

Veiligheidsaanbevelingen

Lees voor gebruik altijd eerst de veiligheidsinformatie.

Houdbaarheid

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

Certificaten



Eigenschappen	Specificaties
100% Modulus	1,15MPa N/mm ²
Uitdrijvingswaarde bij 3mm/4 bar	160 g/min
Verwerkingstemperatuur	5°C tot 40°C
Basis	MS Polymeren
Droogtijd	3mm per 24 uur
Dichtheid	1,50 gr/ml
Stromingsweerstand ISO 7390	<2mm
Rek bij breuk	250%
Absorptie van beweging	25%
Treksterkte	2,2 n/mm ²
Hardheid	52
Huidvorming bij 23°C	10 minuten.
Temperatuurbestendigheid	-40°C tot 90°C