



TECHNISCH DATABLAD Dakvoordealshop EPDM Kit

Dak Voordealshop

Weelsedijk 61A

3291 LR Strijen

www.dakvoordealshop.com

Productomschrijving

De Dakvoordealshop EPDM Kit is een duurzame en unieke lijm. Deze lijm levert uitstekende prestaties en werkt op basis van hybride technologie. Dat betekent dat de Dakvoordealshop EPDM Kit uithardt onder invloed van vocht, waarna er een duurzaam elastisch rubber ontstaat.

Materiaal

MS-polymeren.

Voordelen

- Hecht uitstekend zonder primer op gevarieerde EPDM-folies.
- Duurzame en blijvend plasto-elastisch.
- Hoge mechanische weerbaarheid en verlenging.
- Neutraal snelle uitharding, bijna geurloos.
- Goede weerstand tegen UV, weeromstandigheden en water.
- Geen krimp en luchtbellens vrij.
- Niet corrosief voor metalen.
- Vrij van isocyanaten, oplosmiddelen en siliconen.
- Zowel geschikt als interieur- als exterieur lijm.

Verwerking

- Toepassingstemperatuur tussen de +5°C en +40°C (zowel weeromstandigheden als de ondergrond). Ondergrond moet droog, schoon en solide zijn. Dakvoordealshop EPDM Kit hecht daarnaast uitstekend, zonder het gebruik van een primer, op de meest voorkomende niet poreuze ondergronden. Voor gebruik dient u altijd de verlijming te testen op de desbetreffende ondergrond.
- Niet geschikt voor natuursteen, PE, PP, PC, PMMA, PTFE, neopreen en bijtende ondergronden.

Daarnaast niet geschikt in combinatie met chloor (bijvoorbeeld in zwembaden).

Leveringsvormen

Koker 290 ml

Veiligheidsaanbevelingen

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

Houdbaarheid

12 maanden houdbaar in ongeopende verpakking. Bewaren bij temperaturen tussen de 5°C en 25°C in een droge omgeving.

Eigenschappen	Specificaties
Basis	Hybride
Kleur	Zwart
Huidvormingstijd	15 mm/24 uur
Temperatuur bestendigheid na uitharding	-40 tot +90°C
Krimp	0
Shore A Hardheid	50 Shore A (DIN 53505)
100% modulus	0.30 MPa (N/mm ²)
Trekkracht	0.75 MPa (N/mm ²)
Rek bij breuk	700%
Vorstbestendig gedurende transport	2,20 MPa
Dichtheid	1.48 g/ml