

Product Informatie Blad

RedFox® EPDM-contactlijm spuitbus

PRODUCTOMSCHRIJVING

RedFox® EPDM-contactlijm spuitbus is een groenkleurige, zeer hoogwaardige, hittebestendige contactlijm voor het verlijmen van EPDM, rubber, TPO, HPL, hout en alle soorten kunststof (behalve PE en PP). RedFox® EPDM-contactlijm wordt geleverd in een spuitbus van 750 ml.

TOEPASSING

RedFox® EPDM-contactlijm spuitbus wordt gebruikt om EPDM-folie direct op een ondergrond te verlijmen. Deze contactlijm is toepasbaar op alle soorten ondergronden en is geschikt voor het verlijmen van zowel Amerikaanse als Europese EPDM. Spuitlijm is makkelijk te gebruiken voor kleinere oppervlaktes of opstaande randen.

RedFox® EPDM-contactlijm spuitbus heeft diverse testcertificaten en is goedgekeurd volgens de nieuwe normen van het ATG en het Europees besluit voor oppervlaktelijmen.

MATERIAAL

SBR Rubber



SPECIFICATIES

RedFox® EPDM-contactlijm is zeer geschikt voor ondergronden die een grote sterkte vereisen, dus perfect om op een EPDM-dak toe te passen.

Technische specificaties	Waarde
Verwerkingstemperatuur	5 °C tot 40 °C
Temperatuurbestendigheid	- 40 °C tot 110 °C
Verbruik	70 - 80 gram/m ²
Open tijd	3 - 4 minuten
Vaste stoffen	35 %
Kleur	groenachtig
Spray patroon	WEB
VOC	544 g/l
Maximale opbrengst	3 m ²

VOORDELEN

- Zeer krachtig
- Hittebestendig
- Extreem krachtig
- Sneldrogend
- Universeel toepasbaar
- Gebruiksklaar
- DCM-vrij

VEILIGHEIDSAANBEVELINGEN

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

VERWERKING

1. Lees voor het verwerken altijd de veiligheidsinformatie.
2. De te verlijmen materialen droog en stof en vetvrij maken.
3. Daarna de contactlijm rustig verspuiten op de beide te verlijmen oppervlakten. Een afstand tussen ondergrond en spuitpistool van 30 cm is ideaal.
4. De lijmbanen bij voorkeur zonder overlapping aanbrengen.
5. Na 2 - 4 minuten de beide ondergronden aan elkaar verlijmen en stevig aandrukken of walsen. Bij overlappend spuiten tenminste de open tijd verdubbelen.