

RESISTIT G SK KIT 290ML

Materiaalbeschrijving

Resistit G SK kit is een hechtlijm op basis van MS polymeer en dient om:

- Profielen op Resistit G SK te kleven.
- Resistit G SK rand afkitten.
- Resistit G SK binnenhoeken te verkleven.
- Resistit G SK buitenhoeken te verkleven.

Geschikte ondergronden:

- Beton, gasbeton.
- Gemineraliseerde bitumineuze dakbanen.
- Hout.
- Diverse metalen.
- Acrylaatglas.
- ...

Ongeschikte ondergronden:

- Zacht PVC.

Producteigenschappen

Resistit G SK Kit 290 ml	
Producttype	hechtlijm op basis van MS polymeer
Kleur	zwart
Geur	reukloos
Krimp	nihil
Densiteit (20 °C)	1415 kg/m ³

Resistit G SK Kit 290 ml	
Doorharding (in 24 uur)	2 mm
Maximale rek	300% (DIN 53504)
Houdbaarheid	12 maanden, mits de lijm op een koele plaats in goed gesloten verpakking bewaard wordt.

Stockage

In het magazijn:

- Stockeer de Resistit G SK Kit op een droge plaats tussen 5 °C en 25 °C.

Op het dak:

- Bewaar de Resistit G SK Kit op het dak in de schaduw.
- Hou de Resistit G SK Kit weg van warmte (T hoger dan 32 °C), vlammen & vonken.

Vorbereiding

- Verwijder alle vuil en stof van de te behandelen ondergrond.
- Zorg er voor dat de te behandelen ondergrond vlak is & dat scherpe delen geëgaliseerd worden.
- Zorg er voor dat de te behandelen ondergrond schoon, olie- & vetvrij, droog en zuiver is.
- Ondergronden waar dauw op ligt, of nat zijn, dienen door middel van hete lucht te worden gedroogd.

Verwerking

- Breng de Resistit G SK Kit in rillen aan op de ondergrond met een kitpomp. De open tijd is afhankelijk van de temperatuur en luchtvochtigheid. De open tijd wordt verkort bij hoge temperaturen.
- Plaats de binnen- of buitenhoek in de rillen en rol aan, voordat huidvorming op de Resistit G SK Kit optreedt.
- De minimale verwerkingstemperatuur bedraagt 5° C.
- De lijmverbinding is belastbaar binnen 48 uur (afhankelijk van weersomstandigheden, ondergrond & laagdikte).
- Verontreinigde oppervlakken en gereedschappen kunnen gereinigd worden met wasbenzine.

RESISTIT[®] G SK

Opmerkingen

- Vermijd open vuur of ontstekingsbronnen. De Resistit G SK Kit is brandbaar.
- Neem contact op met de technische dienst van VM Building Solutions indien u meer informatie wenst over de verwerking of eigenschappen van de Resistit G SK Kit.
- Wij verwijzen eveneens naar de geldende Technische Voorlichtingen van Buildwise.