

S-Seal contactspray 750ml

Materiaalomschrijving

De S-Seal contactspray is een gebruiksklare contactlijm in een spuitbus.

Producteigenschappen

S-Seal contactspray 750ml	
Aggregatietoestand	vloeibaar
Geur	aromatisch
Gewicht	525 g
Houdbaarheid	12 maanden ongeopend koel bewaren
Kleur	helder, geelachtig
Oplosbaarheid in water	niet oplosbaar in water
Vlampunt	< 0 °C

Stockage

In het magazijn:

- Stockeer de S-Seal contactspray op een droge plaats in een afgesloten maar geventileerd ruimte tussen 0 en 20 °C.

Op het dak:

- Bewaar de S-Seal contactspray op het dak in de schaduw.
- Hou de S-Seal contactspray weg van warmte (T hoger dan 40 °C), vlammen & vonken.
- De S-Seal contactspray moet op een minimale temperatuur van 15°C gehouden worden om een goede kleefkracht te hebben.

Vorbereitung

- Verwijder alle vuil en stof van de te behandelen ondergrond.
- Zorg er voor dat de te behandelen ondergrond droog en zuiver is, reinig eventueel met aceton.

Verwerking

- S-Seal contactspray is een contactlijm die tweezijdig dient te worden aangebracht.
- Deze lijm kan worden toegepast op zowel horizontale als verticale ondergronden. Voor het gebruik, de spuitbus gedurende min. 30 seconden schudden om het drijfgas goed te verdelen en daarmee een homogeen spuitbeeld te krijgen. De spuitbus ca 15 - 20 cm van het te spuiten oppervlak houden.
- De lijm moet tweezijdig worden aangebracht, op de ondergrond en op de Sure-Seal®.
- Als de lijm handdroog is, de Sure-Seal® (binnen 10 minuten) zorgvuldig en zonder luchtinsluiting terugslaan (voorkom hierbij spanningen en plooiën) en goed aanrollen met een siliconenroller om een optimale verbinding te verkrijgen.
- De verwerkingstemperatuur ligt tussen de 5 °C en 35 °C. S-Seal contactspray is niet geschikt voor het maken van naadverbindingen met Sure-Seal® EPDM.
- De diverse geschikte ondergronden zijn: beton, gasbeton, hout, (gemineraliseerde) bitumineuze dakbanen e.d.. De ondergrond waar S-Seal contactspray op aangebracht wordt, moet dragend, schoon, droog en vetvrij zijn. Scherpe delen moeten geëgaliseerd worden. S-Seal contactspray is niet geschikt voor het verlijmen op ongecacheerd (naakt) polystyreenschuim of een membraan in PVC.
- De open tijd is sterk afhankelijk van de temperatuur en luchtvochtigheid. Onder normale omstandigheden niet meer lijm opbrengen dan in maximaal 5-15 minuten bedekt kan worden. Bij hoge temperaturen wordt de open tijd verkort.
- De afbindtijd is afhankelijk van temperatuur en vochtigheid. De verlijmingsterkte neemt geleidelijk toe en bereikt na ca. 48 uur zijn maximum.
- Gebruikte gereedschappen kunnen met wasbenzine worden gereinigd.

Verbruik

Spuitbus	Verbruik per m ²	Verbruik per spuitbus
S-Seal contactspray 750ml	350 g / m ²	Ca. 1,5 m ² / spuitbus

Opmerkingen

- Neem contact op met de technische dienst van VM Building Solutions indien u meer informatie wenst over de verwerking of eigenschappen van S-Seal contactspray 750ml.
- Wij verwijzen eveneens naar de geldende Technische Voorlichtingen van Buildwise.