

## S-Seal spray fix 2.0 - 10L

### Materiaalomschrijving

S-Seal spray fix 2.0 is een synthetische verspuitbare contactlijm voor de verkleving van Sure-Seal® Kleen EPDM.

- Verspuitbaar
- Voor naakte EPDM-membranen
- Gebruiksklaar
- Geschikt voor de meeste ondergronden
- Gevliesde kunststof daksystemen

### Identificatie

- Naam : S-Seal spray fix 2.0
- Producttype : contactlijm
- Hoofdgebruikscategorie : industrieel gebruik.  
professioneel gebruik  
consumentengebruik
- Industrieel/Profess. gebruiksspec. : contactlijm

### Toepassingen

S-Seal spray fix 2.0 is een verspuitbare contactlijm op basis van synthetische rubbers.

- Verlijming van : de meeste naakte EPDM dakmembranen, Gevliesde kunststof daksystemen
- Verlijming op : de meeste gangbare ondergronden.
- Niet geschikt voor : naakte PVC, verse bitumen, bitumen met een verwekingspunt < 85° C

### Verwerking



- Persoonlijke beschermingsuitrusting :
  - Handschoenen
- Materiaalkeuze beschermende kleding :
  - kunststof
  - latex
  - Polyethyleen/Ethyleenvinylalcohol
  - Polyvinylchloride (PVC)
  - Synthetische rubber
- Gereedschap : borstel, spuitpistool, roller

- Verbruik : 175 gr/m<sup>2</sup> per zijde, dus 350gr/m<sup>2</sup> tweezijdig aangebracht met het drukvat verspoten. 600 gr/m<sup>2</sup> met lijmrol aangebracht.
- Hanteringstemperatuur : 8 – 40 °C
- Verwerking : de ondergrond en de te verlijmen materialen dienen droog – stof en vetvrij te zijn.

Lijm de ondergrond en het omgeslagen membraan in.

Voldoende tijd nemen voor het laten drogen van de lijm. Wanneer de lijm niet meer nat is en niet langer draden trekt bij contact met de rugzijde hand kunnen beide zijden met mekaar in contact worden gebracht.

Vervolgens stevig aandrukken met een rol.

## Opmerkingen

Correcties van het membraan zijn niet meer mogelijk.

Bij bepaalde combinaties van temperatuur en luchtvochtigheid kan er een condens op de lijm worden gevormd. In dat geval mag de folie niet in de lijm worden gerold en dient men te wachten op drogere omstandigheden en hogere temperaturen om de procedure opnieuw te starten.

## Opslag en bewaring

- Opslagplaats : gesloten verpakking op een koele en goed geventileerde plaats bewaren verwijderd houden van ontstekingsbronnen
  - Niet roken
  - Brandveilig lokaalUitsluitend in oorspronkelijke verpakking bewaren
- Maximale opslagduur : 12 maanden
- Opslagtemperatuur : 8 – 30 °C

## Fysische en chemische eigenschappen

S-Seal spray fix 2.0 - 10 L	
Fysische toestand	vloeibaar
Kleur	bruin blauw
Geur	kenmerkende geur
Kookpunt	55 °C

S-Seal spray fix 2.0 - 10 L	
Vlampunt	-26 °C
Zelfontbrandingstemperatuur	> 200 °C
Dampspanning	160 hPa 20°C
Dichtheid	0,87 g/cm <sup>3</sup> ± 0.05
Oplosbaarheid	water: niet oplosbaar in water
Viscositeit, dynamisch	450 mPa·s ±150 (Spindle 4; 20 RPM @20°C)
Ontploffingseigenschappen	het product is niet ontploffingsgevaarlijk maar kan een ontvlambaar/ontploffbaar damp-lucht mengsel vormen

## Veiligheid

Voor een volledig overzicht van de veiligheidsinstructies en een correct gebruik raadpleeg ook de laatste versie van de MSDS-fiche.

## Opmerkingen

- Wij garanderen een constante kwaliteit van onze producten. Door de talloze toepassingsmogelijkheden van onze producten, die we niet onder controle hebben, kunnen wij niet instaan voor de kwaliteit van de toepassing. Het is de verantwoordelijkheid van de gebruiker om eerst een proefverlijming te doen.
- De bovenstaande gegevens werden met de grootste zorg samengesteld op basis van onze jarenlange praktijkervaring en op basis van informatie die we zelf van onze leveranciers krijgen. Het zijn echter enkel indicatieve richtcijfers die sterk beïnvloed kunnen worden door externe factoren zoals: de temperatuur van de omgeving en de materialen, relatieve luchtvochtigheid, poreusheid van de materialen...
- Neem contact op met de technische dienst van VM Building Solutions indien u meer informatie wenst over de verwerking of eigenschappen van S-Seal spray fix 2.0.
- Wij verwijzen eveneens naar de geldende Technische Voorlichtingen van Buildwise.