

TECHNISCHE FICHE

Versie: 01/2012

VERSI SPRAY

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

1. Identificatie

Naam:	Versi-Spray
Producttype:	contactlijm
Hoofdgebruik categorie:	zowel voor industrieel als professioneel gebruik

2. Toepassingen

Versi-Spray 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, vers bitumen, bitumen met een verwekingspunt < 85°C

3. Verwerking

Persoonlijke bescherming ("material handling")
Bij spatgevaar:



veiligheidsbril



handschoenen

Gereedschap:	orstel, roller, spuitpistool
Verbruik:	150 g/m ² per zijde
Hanteringstemperatuur:	tussen 15 en 25°C
Verwerking:	de ondergrond dient droog, stof- en vetvrij te zijn. Neem voldoende tijd om de lijm te laten drogen. Wanneer de lijm niet meer nat is en geen draden trekt bij aanraking met de rugzijde van de hand, kunnen beide zijden met elkaar in contact worden gebracht. Druk vervolgens stevig aan met een rol. Lijm de ondergrond en de omgeslagen dakbedekking. 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.
Opmerkingen:	

4. Opslag en bewaring

- Opslagplaats:
- Gesloten verpakking op een koele en goed geventileerde plaats bewaren
 - Verwijderd houden van direct zonlicht, andere warmtebronnen en ontstekingsbronnen
 - Brandveilig lokaal
 - Uitsluitend in oorspronkelijke verpakking bewaren
- Maximale opslagtermijn: 12 maanden
Opslagtemperatuur: tussen 10 en 20°C

5. Verpakking

Verpakking: 5 liter/blik – 10 liter/blik – 20 liter/blik

6. Fysische en chemische eigenschappen

Aggregatietoestand:	vloeibaar
Geur:	aromatische geur
Kleur:	zwart
Vlampunt:	-26°C
Onderste explosielimiet:	1,1 vol. %
Bovenste explosielimiet:	7,4 vol. %
Kookpunt:	60°C
Viscositeit:	400 mPa.s ca. 100
Absolute dichtheid:	0,82 g/cm ³ ca. 0,05
Dampspanning:	160,00 hPa (20°C)
Oplosbaarheid in water:	niet oplosbaar in water g/100 ml
Zelfontbrandingstemperatuur:	> 200°C
Begin kooktraject:	60°C
Einde kooktraject:	100°C

7. Veiligheid

Symbol:



F – Licht ontvlambaar



Xn – Schadelijk



N – Milieugevaarlijk

R-zinnen:

- Licht ontvlambaar
- Schadelijk: gevaar voor ernstige schade aan de gezondheid bij langdurige blootstelling bij inademing, irriterend voor de huid
- Zeer giftig voor in het water levende organismen
- Kan in het aquatische milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken
- Dampen kunnen slaperigheid en duizeligheid veroorzaken
- Mogelijk gevaar voor beschadiging van het ongeboren kind
- Schadelijk: kan longschade veroorzaken na verslikken

S-zinnen: S36/37:

draag geschikte handschoenen en beschermende kleding
S43: in geval van brand schuim, verneveld water, koolstofdioxide gebruiken. Geen sterke waterstaal gebruiken
S53: blootstelling vermijden – Voor gebruik speciale aanwijzingen raadplegen
S61: voorkom lozing in het milieu.
Vraag naar speciale instructies/veiligheidskaart

8. Overige informatie

Wij garanderen een constante kwaliteit van onze producten. Door de talloze toepassings-mogelijkheden 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 eerst een proefverlijming uit te voeren. 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, de relatieve luchtvochtigheid en poreusheid van de materialen.