

## Spray Fix

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

### 1. Identificatie

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

### 2. Toepassingen

Spray Fix 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: borstel, roller, spuitpistool

Verbruik: 150 g/m<sup>2</sup> 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.

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.



## Spray Fix

### 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<sup>3</sup> 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

## Spray Fix

- 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 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 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.

Datum: 18/03/2009