

SealEco B.V.

HANDELSWEG 20 –
8152 BN - LEMELERVELD
Telefoon +31 (0) 572 371 027

Internet: www.sealeco.com E-mail: info.nl@sealeco.com

Technische fiche E/P 125 SPUITLIJM

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

1. Identificatie

Naam : E/P 125 SPUITLIJM
Producttype : Contactlijm
Hoofdgebruikscategorie : Industrieel gebruik.
Professioneel gebruik.

2. Toepassingen

E/P 125 SPUITLIJM 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

3. Verwerking

Persoonlijke beschermingsuitrusting :

Bij spatgevaar: veiligheidsbril
Handschoenen

Materiaalkeuze beschermkledij :

kunststof

latex

polyethyleen/ethyleenvinylalcohol

PVC

synthetische rubber

Hanteringstemperatuur : 15 - 25 °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.



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
maximum opslagduur	:	12 maanden
Opslagtemperatuur	:	10 - 20 °C

5. Verpakking

Verpakking	:	5 lit. blik - 10 lit. blik - 20 lit. blik
------------	---	---

6. Fysische en chemische eigenschappen

Fysische toestand	:	Vloeistof
Geur	:	aromatische geur
Kleur	:	Geel. Bruin-geel
Vlampunt	:	-26 °C
Explosiegrenzen (vol %)	:	1,1 - 7,4 vol %
Kookpunt	:	55 °C
Viscositeit	:	300 mPas ± 100 (Spindel 4, 20 RPM)
Dampdruk	:	160 hPa 20°C
Dichtheid	:	0,81 g/cm ³ ± 0.05
Dampspanning	:	160,00 hPa (20°C)
Oplosbaarheid in water	:	niet oplosbaar in water
Zelfontbrandingstemperatuur:	:	> 200 °C
Overige eigenschappen	:	Bevat vluchtige component(en)

7. Veiligheid

Gevarensymbolen :



F



Xn



N

F - Licht ontvlambaar

Xn - Schadelijk

N - Gevaarlijk voor het milieu

R-zinnen : Licht ontvlambaar, Schadelijk bij opname door de mond, Irriterend voor de huid, Zeer vergiftig voor in het water levende organismen; kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken, Dampen kunnen slaperigheid en duizeligheid veroorzaken

S-zinnen : S36/37 - Draag geschikte handschoenen en beschermende kleding.
S53 - Blootstelling vermijden - vóór gebruik speciale aanwijzingen raadplegen.
S61 - Voorkom lozing in het milieu. Vraag om speciale instructies/veiligheidskaart.
S7/9 - Gesloten verpakking op een goed geventileerde plaats bewaren.
S16 - Verwijderd houden van ontstekingsbronnen - Niet roken.

S24/25 - Aanraking met de ogen en de huid vermijden.
S33 - Maatregelen treffen tegen ontladingen van statische elektriciteit.
S43 - In geval van brand: schuim, poederblusser of zand gebruiken

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

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 om bij 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...