

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 167**

- ✓ Bevat geen oplosmiddelen
- ✓ Enkelzijdig en dubbelzijdig toepasbaar

1. Identificatie

Naam : E 167
Hoofdgebruikscategorie : Professioneel gebruik
Consumentengebruik
Industrieel gebruik.
Industrieel/Profess. gebruiksspec. : Lijm

2. Toepassingen

E 167 is een Watergedragen EPDM contactlijm

Verlijming van : de meeste naakte EPDM dakmembranen, de meeste gecacheerde PVC, EPDM en TPO membranen
Verlijming op : de meeste gangbare ondergronden

Persoonlijke beschermingsuitrusting :

Handschoenen



Gereedschap : Lijmkam, Borstel, Roller
Verbruik : $\approx 250 \text{ gr/m}^2$ (2x125 gr) afhankelijk van de ondergrond
Hanteringstemperatuur : 8 - 35 °C Alleen toepassen als er geen vorstgevaar is de volgende 24 uur.
Verwerking : De lijmfilm is droog genoeg voor verkleving als hij totaal transparant geworden is. Vlak na het uitsmeren is de lijm melkwit
Het product goed oproeren en niet verdunnen
Lijm de ondergrond en het omgeslagen membraan in
Breng de ingelijmde onderdelen samen en druk stevig aan

Opmerkingen :

4. Opslag en bewaring

Opslagplaats : Uitsluitend in oorspronkelijke verpakking bewaren - Verwijderd houden van vocht - Op een droge plaats bewaren
Maximale opslagduur : 6 maanden
Opslagtemperatuur : 8 - 30 °C

5. Verpakking

Verpakking : Verschillende verpakkingen mogelijk

Kleur	: Wit of gebroken wit.
Geur	: Kenmerkende geur.
Dichtheid	: 0,99 g/cm ³ ± 0,1
Oplosbaarheid	: Water: niet oplosbaar
Viscositeit, dynamisch	: • ± 3600 - 4400 mPa.s (20°C, Spindel 3, 20 rpm)
Ontploffingseigenschappen	: Niet van toepassing.
Explosiegrenzen	: Niet van toepassing

7. Veiligheid

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 toepassingmogelijkheden 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...