



## E/P 100 Contactlijm

### PRODUCT-OMSCHRIJVING

E/P 100 Contactlijm is een gebruiksklare contactlijm voor het overlapt verlijmen van dakbedekkingsfolie op basis van EPDM-rubber alsmede voor vlakverlijmingen waarbij EPDM-rubber op een vlakke droge ondergrond (hout, beton, metaal of EPDM-rubber) moet worden gelijmd.

E/P 100 Contactlijm is eveneens toepasbaar voor het verlijmen van EPDM afgeleide foliën als FPA op voorgenoemde ondergronden, echter niet geschikt voor het maken van naadverbindingen van EPDM-afgeleide foliën.

### KENMERKEN

Producttype	: lijmsort op basis van een synthetisch rubber en kunstharsen opgelost in brandbare organische oplosmiddelen.
Kleur	: zwart
Geur	: specifieke geur van oplosmiddelen
Viscositeit (20 °C)	: 2.500 ± 500 mPa.s (Methode: SL 002A) (Brookfield RVF)
Vlampunt	: < 0 °C (closed cup)
Dichtheid (20 °C)	: 865 ± 10 kg/m <sup>3</sup> (Methode: SL 006A)
Droge stof	: 41 ± 2 % (Methode: SL 001C)
Droge film	: elastisch, watervast
Houdbaarheid	: 12 maanden, mits de lijm op een koele plaats in goed gesloten verpakking wordt bewaard.

### EIGENSCHAPPEN

E/P 100 Contactlijm geeft een sterke hechting zowel tussen EPDM-folie onderling als bij het plakken van EPDM-folie op een daarvoor geschikte ondergrond. De lijmverbinding is elastisch en watervast. E/P 100 Contactlijm dient tweezijdig te worden aangebracht. Na volledige droging is de lijmverbinding bestand tegen temperaturen tot 80 °C.

### GEBRUIKS-AANWIJZING

#### Algemeen:

E/P 100 Contactlijm is gebruiksklaar en mag niet worden verdund of met andere producten worden vermengd.

De lijm mag uitsluitend onder droge weersomstandigheden worden verwerkt, bij temperaturen van minimaal + 5 °C. Het te verlijmen materiaal alsmede de ondergrond dienen droog en schoon te zijn. E/P 100 Contactlijm dient aangebracht te worden met een stugge kwast of fijn getande kitstrijker.

### VOOR NADERE INLICHTINGEN EN ADVIEZEN STAAN ONZE TECHNICI TOT UW BESCHIKKING

Alle gegevens in deze brochure zijn ontleend aan onze ervaringen in de praktijk en aan betrouwbare onderzoeken in ons laboratorium. Desondanks kunnen wij voor het gebruik ervan geen aansprakelijkheid aanvaarden, daar wij op de omstandigheden, waaronder het produkt in de praktijk wordt opgeslagen, gehanteerd, verwerkt, geen controle hebben.



### **Naadverlijming:**

De breedte van de overlapping dient minimaal 10 cm te zijn. E/P 100 Contactlijm dient tweezijdig zgn. 'vol en zat' d.m.v. een stugge kwast of fijn getande kitstrijker te worden aangebracht. Het lijmverbruik per strekkende meter zal ca. 40- 60 gram bedragen. Na het aanlijmen van enkele strekkende meters dient de naad zonder luchtinsluitingen te worden dichtgeslagen en aangerold. Na enkele uren dient nogmaals te worden aangerold. Ca. 12 uur na de verlijming is een dusdanige sterkte bereikt dat de naad belastbaar is om na ca. 1 week de maximale sterkte en warmtebestandheid te bereiken.

### **Vlak- en randverlijming:**

E/P 100 Contactlijm mag uitsluitend aangebracht worden op ondergronden welke schoon en droog zijn en die door het oplosmiddel niet worden aangetast. Deze lijmsort is niet geschikt voor het verlijmen op polystyreenschuim of weekgemaakt PVC-folie. Na het aanlijmen van zowel de EPDM-folie als de ondergrond d.m.v. een stugge kwast of fijn getande kitstrijker (lijmopdracht 150 - 250 gram per aan te lijmen zijde) dient een open tijd van ca. 5 à 10 minuten in acht te worden genomen alvorens beide aangelijmde oppervlakken met elkaar in contact mogen worden gebracht. Direct hierna goed aanrollen.

## **REINIGING**

Gebruikte gereedschappen kunnen met ethylacetaat of benzine worden gereinigd.

## **WAARSCHUWING**

- E/P 100 Contactlijm is brandbaar, zodat uiterste voorzichtigheid met vuur is geboden.
- De oplosmiddelen in E/P 100 Contactlijm tasten polystyreenschuim sterk aan.
- E/P 100 Contactlijm is alleen geschikt voor door EPDM Systems B.V. goedgekeurde EPDM-folie. Gebruik van E/P 100 Contactlijm voor niet goedgekeurde folie wordt ten zeerste afgeraden.

### **Opmerking:**

Een N-product bevindt zich in een ontwikkelstadium hetgeen betekent dat:

- levertijd langer kan zijn dan 10 werkdagen;
- productspecificaties door EPDM Systems B.V. gewijzigd kunnen worden;
- het product met onmiddellijke ingangteruggetrokken kan worden.

## **VOOR NADERE INLICHTINGEN EN ADVIEZEN STAAN ONZE TECHNICI TOT UW BESCHIKKING**

Alle gegevens in deze brochure zijn ontleend aan onze ervaringen in de praktijk en aan betrouwbare onderzoeken in ons laboratorium. Desondanks kunnen wij voor het gebruik ervan geen aansprakelijkheid aanvaarden, daar wij op de omstandigheden, waaronder het produkt in de praktijk wordt opgeslagen, gehanteerd, verwerkt, geen controle hebben.