



*Rely on it.*

# RENOLIT ALKORPLUS<sub>81040</sub>

Contactlijm



EXCELLENCE  
IN ROOFING

# RENOLIT ALKORPLUS<sub>81040</sub>

## Contactlijm

### PRODUCTOMSCHRIJVING

- basis: nitril-rubber (NBR)
- kleur: transparant
- toestand: vloeibaar
- verwerkingstemperatuur: minimum +5°C
- vlampunt: < -4°C
- volumieke massa bij 20°C: 0,9 g/cm<sup>3</sup>
- reiniger: RENOLIT ALKORPLUS<sub>81044</sub>
- droge-stofgehalte (2u, 120°C): 28% (± 2%)

### VERWERKING

- Omroeren voor gebruik.
- Bus gesloten houden.
- Voorbereiding: de te verkleven oppervlakken moeten vrij zijn van zichtbaar water, stof, vuil, olie en vet. Op een sterk zuigende ondergrond brengt men eerst als primer een laag contactlijm aan (± 150 g/m<sup>2</sup>) alvorens met de verlijming te starten.
- Verlijmen: de contactlijm wordt met een borstel, een spatel of met het RENOLIT ALKORPLUS<sub>81063</sub> lijmspuitsysteem gelijkmatig aangebracht op beide te verkleven oppervlakken.
- Niet meer lijm aanbrengen dan er binnen 10 minuten verwerkt kan worden.
- Droogtijd: 10 tot 15 minuten, afhankelijk van de manier van verlijmen, de lijmdikte, de temperatuur, de luchtvochtigheid en de ventilatie. Als de lijm niet lang genoeg heeft kunnen uitdrogen, zal er geen goede hechting zijn. De veiligste manier om dit uit te testen is met de zogenaamde "vingerproef" (de lijm moet nog kleven, maar mag geen draden trekken). Na de juiste droogtijd, beide oppervlakken stevig en nauwkeurig samendrukken. Door de onmiddellijke, hoge kleefkracht is het moeilijk nadien nog te corrigeren.
- Minimaal verbruik: ca. 300 g/m<sup>2</sup> afhankelijk van de toestand van het oppervlak (150 g/m<sup>2</sup> op beide oppervlakken).
- Reinigen: lijmresten/vlekken kunnen met RENOLIT ALKORPLUS<sub>81044</sub> verwijderd worden.

### EIGENSCHAPPEN

- goede hechting
- eenvoudige en snelle toepassing
- gebruiksklaar
- goede verouderingsweerstand
- goed gedrag bij hoge en lage temperaturen (- 20°C to + 80°C)

### VERPAKKING

type	verpakking	inhoud	verpakking	verpakkingseenheid
81040	001	blik	10 l	blik
81040	002	blik	1 l	6 blikken/doos

### TOEPASSINGEN

- Voor het dubbelzijdig verlijmen van volvlakig verkleefde, niet vlies-gecacheerde RENOLIT ALKORPLAN en ALKORTEC dakmembranen voor het afdichten van opstanden, afvoeren en dakdoorvoeren.
- Een voorafgaande lijmtest moet worden uitgevoerd.

### OPSLAG

- opslagtemperatuur: + 5°C - + 30°C
- goed verluchten tijdens en na de verwerking.
- afval niet in de gootsteen werpen.
- 12 maanden houdbaar na productiedatum.
- maatregelen nemen tegen ontladingen van statische electriciteit.
- veiligheidsvoorschriften op etiket en veiligheidsfiche moeten gerespecteerd worden.

### TRANSPORT

IMDG: Lijmen, class 3,5b Rn 2301 PKg Gr. II UN Nr: 1133  
IATA: Lijmen, class 3 PKg Gr. II. UN Nr: 1133  
ADR: Lijmen, class 3,5b Rn 2301

**WWW.ALKORPROOF.COM**

RENOLIT Belgium N.V - Verkoop  
Industriepark De Bruwaan 9 - 9700 OUDENAARDE - België  
Tel. B +32 55 33 98 24 - Tel. Ndl +32 55 33 98 31  
Fax +32 55 31 86 58 - renolit.belgium@renolit.com



Rely on it.