

## Lap Sealant 326ml

### Materiaalomschrijving

Lap Sealant is een afdichtingskit, gebruikt voor het verzegelen van de snijkant van inwendig gewapende membranen en de randen van de zelfklevende flashing afwerkingsstroken.

### Producteigenschappen

Lap Sealant 326ml	
Kleur	zwart
Vaste stof	63%
Vlampunt	4°C
Temperatuurbestendigheid na uitharding	-51 tot 82°C
Bestendigheid tegen Ozon	uitstekend
Bestendigheid tegen UV	uitstekend
VOC gehalte	400gr/liter
Verpakking	25 kokers / Karton
Houdbaarheid	1 jaar

### Stockage

#### In het magazijn:

- Stockeer de Lap Sealant op een droge plaats tussen 5 °C en 25 °C.

- Opslaan bij temperaturen hoger dan 32°C zal de houdbaarheid van het product beperken.
- Bij opslag onder 15°C dient het product terug op kamertemperatuur gebracht te worden alvorens te verwerken.

## Op het dak:

- Bewaar de Lap Sealant op het dak in de schaduw.
- Hou de kit weg van warmte ( T hoger dan 32 °C), vlammen & vonken.

## Vorbereiding

- Verwijder alle vuil en stof van de te behandelen ondergrond, reinig indien nodig met de Weathered membrane cleaner.
- Zorg ervoor dat de te behandelen ondergrond droog en zuiver is en alle solventen uit de membrane cleaner zeker zijn verdampt.
- Indien het EPDM-product waarop gewerkt wordt dit vereist dient vervolgens de producteigen primer te worden aangebracht. OPM: gebruik steeds geschikte handschoenen bij verwerking van het product.

## Verwerking

- Breng een 8mm brede ril Lap Sealant aan rondom de blootgestelde kant van het EPDM-membraan of Flashing.
- Strijk met de afstrijktool de Lap Sealantril zo aan dat de hoge kant van de ril zich boven de rand van de naad bevindt en strijk uit naar het vlak.
- Lap Sealant mag onmiddellijk na het aanbrengen van de Flashing en primer worden aangebracht en uiterlijk op het einde van de werkdag.
- In geval van dakrandprofiel, breng een ril kit aan langs de zijde van het dakrandprofiel.
- Volg steeds de richtlijnen betreffende het uitvoeren van naadverbindingen. Gebruik Lap Sealant NIET als dichtingskit tussen membranen!

Vorbereiding zoals hiervoor beschreven;

- Combinatie met Amerikaanse-EPDM:
  - Teken de diameter van de aansluitlab voldoende ruim af.
  - Breng zowel op EPDM-dakbaan als op onderzijde aansluitlabbe de producteigen primer aan en laat uitdampen tot handdroog.
  - Breng vervolgens de nadenlijm EP95 aan op de afgetekende oppervlakte en aan de onderzijde van de aansluitlab.
  - Zodra de lijm handdroog is kan de EPDM gesloten en aangerold worden.
  - Breng dan Lap Sealant aan over de naad ter verzegeling zoals hierboven beschreven.

## Verbruik

- Dit materiaal heeft een verbruik van ca 6,7m per koker met een ril-diameter van 8mm.

## Voorzorgen

- Lap Sealant is brandbaar. Steeds bewaren buiten bereik van hittebronnen, vlammen of vonken. Niet roken tijdens het gebruik. Niet gebruiken in gesloten of niet geventileerde ruimtes.
- Vermijd het inademen van dampen. Indien dampen werden ingeademd dient u zich te begeven naar de buitenomgeving in de frisse lucht.
- Bel een noodarts bij overmatige blootstelling.
- Vermijdt contact met de ogen. Het dragen van een veiligheidsbril wordt aanbevolen.
- Buiten het bereik van kinderen houden!

## Opmerkingen

- Neem contact op met de technische dienst van VM Building Solutions indien u meer informatie wenst over de verwerking of eigenschappen van Lap Sealant.
- Wij verwijzen eveneens naar de geldende Technische Voorlichtingen van Buildwise.