

TECHNISCHE FICHE

Versie: 04/2016

Pourable Sealer

1. Materiaalomschrijving

Pourable Sealer is een ééncomponent elastomeerkit, die dient om moeilijke dakdoorvoeren af te dichten, in combinatie met de Pourable Sealer Pockets.

Pourable Sealer Pockets is een voorgevormd zakje, bestaande uit:

- Een plastic strook als ondersteuning, verbonden met SecuOne Polyback Tape
- Een strook SecuOne Polyback flashing

2. Producteigenschappen

Pourable Sealer 1,89 L	
Geur droog	geurloos
Geur nat	mint
Gewicht	1,89 L
Houdbaarheid	12 maanden
Kleur	zwart
Rek bij breuk	450 %
Soortelijke massa	1,68 g / L – 1,80 g / L

Pourable Sealer Pockets	10 cm	15 cm	20 cm
Diameter	0,10 m	0,15 m	0,20 m
Gewicht	0,19 kg / stuk	0,27 kg / stuk	0,34 kg / stuk
Houdbaarheid	9 maanden	9 maanden	9 maanden
Kleur	zwart	zwart	zwart
Lengte	0,31 m	0,47 m	0,63 m

3. Stockage

In het magazijn:

- Stockeer de Pourable Sealer op een droge plaats in een afgesloten maar geventileerde ruimte tussen 15 °C en 26 °C.

Op het dak:

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

4. Voorbereiding

- Verwijder alle vuil en stof van de Pourable Sealer Pockets.
- Gebruik geen Pourable Sealer op plaatsen waar het warmer dan 82 °C kan worden.

5. Verwerking

- Mengen is niet vereist.
- Gebruik SecuOne Polyback Primer alvorens de Pourable Sealer Pockets te installeren maar zorg er voor dat er geen primer op de plastic strook komt.
- Installeer de Pourable Sealer Pockets rond de doorvoer, met een minimumhoogte van 5 cm.
- Indien gewenst kunnen verschillende Pourable Sealer Pockets gecombineerd worden tot één langere of hogere Pourable Sealer Pockets. Indien deze groter zouden zijn dan 46 cm diameter, moeten deze mechanisch worden bevestigd.
- Verwijder de afsluitdop en giet de Pourable Sealer tot de rand in de Pourable Sealer Pockets.
- De Pourable Sealer is uitgehard en waterdicht in minder dan 1 uur.
- Ongebruikte Pourable Sealer kunt u tot 30 dagen na opening van de zak hergebruiken, op voorwaarde dat u de zak met de afsluitdop goed gesloten hebt.

6. Verbruik

- 1 zak van 1,89 L vult een volume van 2000 cm³.
- Verbruik per Pourable Sealer Pockets
 - Diameter 10,2 cm = 405 cm³ = 0,38 L Pourable Sealer
 - Diameter 15,2 cm = 912 cm³ = 0,87 L Pourable Sealer
 - Diameter 20,3 cm = 1621 cm³ = 1,55 L Pourable Sealer

7. Opmerkingen

- Neem contact op met de technische dienst van I.R.S-Btech indien u meer informatie wenst over de verwerking of eigenschappen van Pourable Sealer.
- Wij verwijzen eveneens naar de geldende Technische Voorlichtingen van het WTCB.