

# PC<sup>®</sup> Activator Spray

## Eén-component PC<sup>®</sup> 800 Activator

### 1. Beschrijving en toepassingsgebied

PC<sup>®</sup> ACTIVATOR SPRAY is een op water gebaseerd polymeer-mengsel met een zeer kleine hoeveelheid van styreen-butadien copolymeren. Het mengsel moet gebruikt worden voor het activeren van PC<sup>®</sup> 800 in specifieke toepassingen zoals tussen twee of meerdere lagen isolatie of voor de verlijming op een proper (bestaand) bitumineus membraan.



### 2. Verwerking

#### 2.1 Toepassingsgebieden:

Om de PC<sup>®</sup> 800 te activeren tussen twee of meerdere lagen van FOAMGLAS<sup>®</sup>.

Om de PC<sup>®</sup> 800 te activeren tussen een schoon/propere (bestaande) bitumineus membraan en FOAMGLAS<sup>®</sup>.

#### 2.2 Toepassing:

Breng de PC<sup>®</sup> ACTIVATOR SPRAY aan door dit product te sproeien/vernevelen. Dit gebeurt het best met een drukspuit (bv.: tuin drukspuit van ongeveer 5 à 10 liter). Vergeet niet steeds onmiddellijk na het gebruik van de drukspuit de sproeikop in een emmer water te plaatsen (of in de PC<sup>®</sup> ACTIVATOR bus) en na gebruik met helder water te reinigen, zo voorkomt u dat de sproeikop verstopt raakt.

Breng het mengsel gelijkmatig aan zodat een witte waas ontstaat op het te verlijmen oppervlak. Breng direct hierna de koudlijm PC<sup>®</sup> 800 aan op het besproeide oppervlakte. De PC<sup>®</sup> ACTIVATOR SPRAY blijft actief zolang deze vloeistof zijn specifieke witte kleur heeft. Zodra het aangebrachte product transparant wordt moet een nieuwe laag worden aangebracht.

#### 2.3 Productveiligheid – informatieblad:

De veiligheidsbladen (MSDS) zijn beschikbaar op de website. Deze bladen dienen voor een veilig gebruik van de producten en voor een correcte verwijdering van het afval door de klant.

# PC<sup>®</sup> Activator Spray

## Eén-component PC<sup>®</sup> 800 Activator



Pagina : 2

Datum: 21.06.2018

Vervangt: --.--.----

www.foamglas.com

### 3. Leveringswijze en houdbaarheid

Verpakking: in HDPE Jerrycans van 10 liter (=10 kg)

Opslag: bewaar vorstvrij, PC<sup>®</sup> ACTIVATOR is op waterbasis en is vorstgevoelig.

- Beschermen tegen hitte en direct zonlicht, bewaren bij een temperatuur tussen de 5°C en 30°C
- Houdbaarheid: 1 jaar vanaf de productie datum

### 4. Verbruik

Ca. 50-75 g/m<sup>2</sup>.

Ca. 133 - 200 m<sup>2</sup> per jerrycan van 10 kg (10 liter).

### 5. Gegevens

Type	Gebaseerd op water
Kleur	Wit
Solventen	Solvent vrij
Weekmakers	Weekmakers vrij
Alkali resistent	Goed alkali bestendig
Toepassing	Gemakkelijk te sproeien/vernevelen
Verwerkingstemperatuur (lucht + oppervlakte drager)	+ 5 °C tot + 40 °C
Uitdroogtijd (volledig droog)	Ongeveer 15 minuten tot 1 uur (sterk afhankelijk van de temperatuur en de luchtvochtigheid)
Dichtheid	1 kg/l
Consistentie	Vloeibaar
VOC (ISO 11820-2)	0%

Het verbruik en de fysieke eigenschappen hierboven aangegeven zijn gemiddelde waarden die zijn gemeten onder normale omstandigheden. Deze waarden kunnen worden beïnvloed door de wijze van plaatsing, ondergrond, de laagdikte en de atmosferische omstandigheden tijdens en na de toepassing. De droogtijd wordt sterk beïnvloed door vooral temperatuur, luchtvochtigheid, bezonning, wind enz.

Meer informatie kunt u vinden op onze technische fiches (TDS). Onze verantwoordelijkheid wordt enkel bepaald door onze algemene voorwaarden. Bijkomende informatie uit onze technische fiches en informatie geleverd door onze technische dienst worden buiten beschouwing gelaten.