

# PC® Activator Spray

## Jednokomponentowy aktywator

---



Strona: 1

Data: 19.12.2017

Zastępuje:

www.foamglas.com

---

### 1. Opis i przeznaczenie

---

PC® ACTIVATOR SPRAY to dyspersja polimerowa na bazie wody z kopolimerami styrenu z butadienem do aktywacji PC® 800 w szczególnych zastosowaniach, takich jak system wielowarstwowy lub do nakładania na (istniejące) czyste membrany bitumiczne.



### 2. Obróbka

---

#### 2.1 Obszar zastosowania:

Jako komponent utwardzający PC® 800 między co najmniej dwoma warstwami FOAMGLAS®  
Jako komponent utwardzający PC® 800 między czystą membraną bitumiczną a FOAMGLAS®

#### 2.2 Nakładanie:

PC® ACTIVATOR SPRAY można nanieść standardowym pistoletem spryskującym lub butelką z atomizerem. Aby zapobiec utwardzeniu PC® ACTIVATOR SPRAY w głowicy spryskiwacza, głowicę należy utrzymać w stanie wilgotnym i czyścić wodą każdorazowo po użyciu.

PC® ACTIVATOR SPRAY pozostaje aktywny tak długo, jak płyn zachowuje charakterystyczny biały kolor. Z chwilą, gdy nałożona natryskowo warstwa PC® ACTIVATOR SPRAY stanie się przezroczysta, kolejną warstwę należy nanieść na podłoże przed zastosowaniem PC® 800

#### 2.3 Uwaga o bezpieczeństwie produktu:

Przeczytać instrukcję bezpieczeństwa znajdującą się na opakowaniu, lub zapoznać się z kartą charakterystyki produktu.

# PC® Activator Spray

## Jednokomponentowy aktywator



Strona: 2

Data: 19.12.2017

Zastępuje:

www.foamglas.com

### 3. Dostarczenie i przechowywanie

Opakowanie: Kanistry HDPE 10 l.

Przechowywanie: PC activator spray nie jest odporny na działanie mrozu.

Chronić przed działaniem promieni słonecznych w temperaturze 5 – 30 °C.

Trwałość użytkowa to jeden rok.

### 4. Zużycie

Okolo 50 – 75 g/m<sup>2</sup>.

### 5. Główne dane

Szczególne właściwości	Na bazie wody
Kolor	Biały
Rozpuszczalnik	Nie zawiera rozpuszczalników
Plastyfikator	Nie zawiera plastyfikatorów
Odporność alkaliczna	Dobra odporność alkaliczna
Nakładanie	Łatwość nanoszenia natryskowo
Temperatura nakładania	+ 5 °C go + 40 °C
Czas schnięcia	W zależności od temperatury / wilgoci: od 15 minut do 120 minut
Gęstość	1 kg/l
Konsystencja	płynna
VOC (ISO 11820-2)	0%

Zużycie i fizyczne właściwości wymienione powyżej są wartościami średnimi, zmierzonymi w standardowych warunkach. Wartości mogą zależeć od sposobu nakładania, grubości warstwy, warunków podłoża i warunków atmosferycznych panujących podczas aplikacji i po niej. W szczególności czas schnięcia zależy od temperatury, wilgoci powietrza, nasłonecznienia, wiatru, itp.

Dodatkowe informacje zawarto w kartach technicznych (TDS). Ponożona przez nas odpowiedzialność podlega ogólnymi warunkom sprzedaży, których zakresu nie rozszerzają nasze dokumenty techniczne ani konsultacja z naszymi serwisantami terenowymi.