

# PC<sup>®</sup> Activator Spray

## jednosložkový aktivátor lepidla PC<sup>®</sup> 800

Strana: 1

Datum: 19.12.2017 Nahrazuje: 15.12.2017

[www.foamglas.com](http://www.foamglas.com)

### 1. Popis a oblasti použití

PC<sup>®</sup> ACTIVATOR SPRAY je vodní polymerová disperze se styren-butadiénovými kopolymery pro aktivaci lepidla PC<sup>®</sup> 800 ve speciálních aplikacích – např. ve vícevrstvých systémech nebo při lepení na (stávající) čisté asfaltové pásy.



### 2. Zpracování

#### 2.1 Oblasti použití:

Jako tužidlo lepidla PC<sup>®</sup> 800 při slepování dvou či více vrstev desek FOAMGLAS<sup>®</sup>

Jako tužidlo lepidla PC<sup>®</sup> 800 mezi čistým asfaltovým pásem a deskami FOAMGLAS<sup>®</sup>

#### 2.2 Nanášení:

PC<sup>®</sup> ACTIVATOR SPRAY lze nastříkat běžným ručním rozprašovačem nebo pistolí.

Aby se zabránilo zatuhnutí PC<sup>®</sup> ACTIVATOR SPRAY v trysce rozprašovače, tryska (pistole) musí být udržována vlhká nebo je nutné ji vyčistit vodou ihned po použití.

PC<sup>®</sup> ACTIVATOR SPRAY je aktivní do té doby, dokud má tekutina specifickou bílou barvu.

Jakmile se stane PC<sup>®</sup> ACTIVATOR SPRAY čirým, je nutné před aplikací lepidla PC<sup>®</sup> 800 nastříkat na podklad novou vrstvu.

#### 2.3 Bezpečnostní opatření:

Přečtěte si bezpečnostní pokyny na balení nebo prostudujte bezpečnostní listy tohoto výrobku.

# PC<sup>®</sup> Activator Spray

## jednosložkový aktivátor lepidla PC<sup>®</sup> 800



Strana: 1

Datum : 19.12.2017 Nahrazuje : 15.12.2017

[www.foamglas.com](http://www.foamglas.com)

### 3. Balení a skladování

Balení: HDPE kanystry 10 litrů.

Skladování: PC Activator Spray je nutné chránit před mrazem; skladujte při teplotě 5 až 30 °C.

Chraňte před přímým sluncem. Doba skladování uzavřeného balení je maximálně 1 rok.

### 4. Spotřeba

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

### 5. Základní údaje

Báze:	Vodní disperze
Barva	Bílá
Ředidla:	Neobsahuje
Plastifikátory:	Neobsahuje
Odolnost alkáliím:	Dobrá alkalická odolnost
Aplikace:	Snadné rozprašování
Aplikační teplota:	+ 5 °C až + 40 °C
Čas zaschnutí:	V závislosti na teplotě / vlhkosti: od 15 minut do 120 minut
Hustota:	1 kg / litr
Konzistence	Kapalná
VOC (ISO 11820-2)	0%

Výše uvedené fyzikální vlastnosti jsou průměrné hodnoty měřené za typických podmínek. Tyto vlastnosti mohou být ovlivněny nedokonalým promícháním, způsobem aplikace, tloušťkou vrstvy, atmosférickými podmínkami při a po aplikaci; především doba tuhnutí závisí na teplotě, vlhkosti vzduchu, sluneční radiaci, větru apod.

Další informace naleznete v technických listech skladeb (TDS). Naše záruky a odpovědnost se výhradně řídí našimi obecnými podmínkami a nejsou rozšířeny údaji v našich technických dokumentech ani pokyny našich techniků v terénu.