

PC® ACTIVATOR SPRAY

Attivatore PC® 800 monocomponente

Pagina: 1

Date: 30.06.23

Sostituisce: 15.12.2017

www.foamglas.com

1. Descrizione e ambito di applicazione

PC® ACTIVATOR SPRAY è una dispersione polimerica a base acquosa con copolimeri stirene-butadiene, per attivare il PC® 800 in applicazioni speciali come un sistema multistrato di vetro cellulare o l'applicazione su una membrana bituminosa pulita (esistente).



2. Applicazione

2.1 Campi di applicazione

Come componente di polimerizzazione per il PC® 800 tra due o più strati di FOAMGLAS®.

Come componente di polimerizzazione per il PC® 800 tra una membrana bituminosa pulita e il FOAMGLAS®.

2.2 Modalità di applicazione

Il PC® ACTIVATOR SPRAY può essere spruzzato con una normale pistola a mano o con un flacone spray.

Per evitare l'indurimento del PC® ACTIVATOR SPRAY nella testina della pistola a mano o del flacone spray, la testina deve essere mantenuta umida o deve essere pulita con acqua pulita subito dopo l'uso.

Il PC® ACTIVATOR SPRAY è attivo fino a quando il liquido mantiene il suo specifico colore bianco.

Non appena il PC® ACTIVATOR SPRAY spruzzato diventa trasparente, è necessario spruzzare un nuovo strato sul substrato prima di applicare il PC® 800.

2.3 Avviso di sicurezza per l'uso del prodotto

Leggere le istruzioni di sicurezza riportate sulla confezione o consultare la Scheda Di Sicurezza del prodotto.

PC[®] ACTIVATOR SPRAY

Attivatore PC[®] 800 monocomponente

Pagina: 2

Date: 30.06.23

Sostituisce: 15.12.2017

www.foamglas.com

3. Imballaggio e conservazione

Imballaggio: taniche in HDPE da 10 l.

Conservazione: PC[®] ACTIVATOR SPRAY non resiste al gelo.

Conservare al riparo dal sole a una temperatura compresa tra 5 e 30 °C.

La durata di conservazione è limitata a 1 anno

4. Consumo

Circa 50-75 g/m²

5. Dati chiave

Caratteristiche specifiche	A base d'acqua
Colore	Bianco
Solvente	nessuno
Plasticante	nessuno
Resistenza agli alcali	Buona resistenza agli alcali
Applicazione	Facile da spruzzare
Temperatura di applicazione	da + 5 °C a + 40 °C
Tempo di asciugatura completa	da 15 a 120 minuti in funzione della temperatura/umidità
Densità della massa	1 kg/dm ³
Consistenza	liquida
VOC (ISO 11820-2)	0%

Le proprietà fisiche indicate sopra sono valori medi, misurati durante le tipiche condizioni. Questi valori potrebbero essere influenzati dalle tipologie delle stratificazioni, dello spessore degli strati e delle condizioni atmosferiche, durante e dopo le applicazioni. In particolare modo, i tempi di asciugatura sono influenzati dalle temperature, l'umidità dell'aria, le radiazioni solari, vento ecc.

Ulteriori informazioni sono disponibili nelle nostre schede tecniche (TDS). La nostra responsabilità è limitata ai nostri termini e condizioni generali e non è ampliata dalle dichiarazioni dei nostri documenti tecnici o dalla consulenza del nostro servizio tecnico.