

## PYRO-SAFE® B CX 1100

### Brandschutzbeschichtung

#### Beschreibung

PYRO-SAFE® B CX 1100 ist eine wasserbasierte, ablativ Brandschutzbeschichtung, die in den Bereichen des Oberflächenschutzes z. B. für Batteriegehäuse oder anderen zu kühlenden Flächen eingesetzt werden kann.

#### Einsatzbereiche

- Modul- & Systemebene
- Lagerung & Transport
- Auf Anfrage



#### Lieferung und Verpackung

PYRO-SAFE® B CX 1100			
Verpackung	Eimer (Farbe / feste Farbe)		Kartusche (Spachtel)
Gebindegröße	12,5 kg	15 kg	310 ml
Stückzahl	40 Stk. / Palette	32 Stk. / Palette	
Gewicht	ca. 500 kg	ca. 480 kg	
<b>Artikelnummer</b>			
Farbe	31155101	31155105	31155125
Feste Farbe	31155106	31155107	

Kontaktieren Sie uns für weitere Informationen:

+49 4105-40 90-14

transportation@svt.de



## PYRO-SAFE® B CX 1100

### Technische Daten

	Farbe	Feste Farbe	
Farbe	weiß		
Flüchtige Bestandteile (VOC)	< 50 g/l (GS-11, Green Seal Standard)		
Viskosität (+20 °C)	6000–10 000 mPa·s	25 000–40 000 mPa·s	
Anwendungsbereich	für dünn-schichtige Auftragsmengen	für dick-schichtige Auftragsmenge	
Verarbeitung (min. +5 °C / < 85 % relative Luftfeuchtigkeit)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Pinsel</li> <li>• Roller</li> <li>• Airless-Spritzgerät (Düsenbohrung &gt; 0,019 Zoll = 0,48 mm)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Pinsel</li> <li>• Roller</li> <li>• Airless-Spritzgerät (Düsenbohrung &gt; 0,019 Zoll = 0,48 mm)</li> </ul>	
Viskositätseinstellung	Wasserhinzugabe bis zu 2 %	Wasserhinzugabe bis zu 5 %	
Beispiel Trocknungszeiten (+23°C / 65 % rel. Luftfeuchtigkeit)	staubtrocken	überstreichbar mit sich selbst	durchgetrocknet
	min. 4 Std.	min. 8 Std.	min. 4 Tage
Beispielverbrauch	Festkörper (Gew.)	Auftragsmenge [g/m²]	Schichtdicke [µm]
			nass
	66–86 %	1000	ca. 900      ca. 500
Lagerung	Mindestens 18 Monate lagerfähig im originalverschlossenen Gebinde. Vor Frost schützen. Kühl und trocken lagern (+5 °C bis +30 °C).		
Sicherheitshinweise	Sicherheitshinweise sind dem Sicherheitsdatenblatt zu entnehmen.		