

## PYRO-SAFE® B SX 1200

### Universal Brandschutzdichtmasse

#### Beschreibung

Einkomponentige intumeszierende Dichtmasse, die speziell für die Außenanwendung geeignet ist. PYRO-SAFE® B SX 1200 verhindert im Falle eines Brandes den Übergriff des Feuers.

#### Einsatzbereiche

- Verschließen von Fugen, Spalten und Öffnungen auf unterschiedlichen Substraten
- Innen- und Außenanwendung
- Gute Haftung auf trockenen und feuchten Untergründen



#### Lieferung und Verpackung

<b>PYRO-SAFE® B SX 1200</b>			
Verpackung	600ml Folienschlauch		
Anzahl	1 Stk.	600 Stk. (eine Palette)	300 Stk. (1/2 Palette)
Artikelnummer	auf Anfrage		

Für weitere Informationen kontaktieren Sie uns gerne:

+49 4105-40 90-14

industry@svt.de



## PYRO-SAFE® B SX 1200

### Technische Daten

<b>Basis</b>	Polymerdispersion – wasserhaltig	
<b>Dichte</b>	ca. 1,60 g / cm <sup>3</sup>	
<b>Anwendungstemperatur</b>	ab + 5 ° C (*)	
<b>Temperaturbeständig</b>	- 30 °C / + 150 ° C (*)	
<b>Hautbildung</b>	(offene Seite) nach ca. 60 Minuten (*)	
<b>Durchtrocknung</b>	(ungefähr) 2 – 3 mm in 3 Tagen (**)	
<b>Viskosität</b>	400000 mPas + 85000 mPas	DIN 53019
<b>ph-Wert</b>	7 – 8 + 0,5	DIN 19261
<b>Festkörper</b>	85,5 % + 1 %	DIN EN ISO 3251
<b>Shore Härte A</b>	40 + 1,0	DIN 53505
<b>Scherfestigkeit</b>	1,9 N/mm <sup>2</sup> + 0,2	DIN 14293
<b>Haftzugfestigkeit an Beton</b>	0,89 N/mm <sup>2</sup> + 0,2	DIN EN 52455-1
<b>Lagerung</b>	Trocken im Innenbereich. Vor Druckbelastung schützen.	
<b>Sicherheitshinweise</b>	Bitte beachten Sie unser Sicherheitsdatenblatt.	

(\*) für die Bestimmung der Angaben gibt es keine Prüfnorm, die angegebenen Werte können wegen der zahlreichen Einflussmöglichkeiten nur Anhaltspunkte sein.

(\*\*) relative Luftfeuchtigkeit vorzugsweise zwischen 45 % und 65 %, höchstens 75 %. Hohe Temperaturen beschleunigen, niedrige Temperaturen verlangsamen den Abbindeprozess.