

## PROMASTOP®-I Feuerschutzbeschichtung





Technische Daten und Eigenschaften		
	streichfähig	spachtelbar
Farbe	weiß	weiß
Konsistenz	dickflüssig	hochviskos
Rohdichte	$1,4 \pm 0,2 \text{ g/cm}^3$	$1,4 \pm 0,2 \text{ g/cm}^3$
Viskosität	20 - 40 Pa.s	190 - 220 Pa.s
Nutzungskategorie	Klasse Z <sub>2</sub>	Klasse Z <sub>2</sub>
Standfestigkeit	ca. 1 mm	ca. 10 mm
Starttemperatur	ca. 300°C	ca. 300°C
Expansionsvermögen	ca. 1:22	ca. 1:22
Brandverhalten	Klasse C-s2, d0	Klasse C-s2, d0
VOC-Gehalt	38 g/l	38 g/l

### **Allgemein**

PROMASTOP®-I ist ein intumeszierender Dämmschichtbildner auf wässriger Basis. Durch seine im Brandfall aufschäumende Wirkung ist PROMASTOP®-I ein sicherer Schutz vor Rauch-, Feuer- und Wärmeübertragung im Bereich der Installationsdurchführungen.

### **Anwendungsbereich**

PROMASTOP®-I kann zur feuerschutztechnischen Abschottung von Kabeln, brennbaren und nicht brennbaren Rohren in Wand und Decke, eingesetzt werden.

#### Kundennutzen

- Expandierende Feuerschutzbeschichtung
- Keine Beeinträchtigung der Feuerschutzeigenschaften durch geringe Rissbildung in der Oberfläche

# Konstruktionen sind geprüft, klassifiziert und zugelassen nach folgenden Normen

- ÖNORM EN 1366-3
- ÖNORM EN 13501-1/2
- ETAG 026-2
- ÖNORM EN ISO 10140-2
- ÖNORM EN ISO 717-1

### Handelsform

- 12,5 kg Eimer
- 44 Eimer/Palette
- 550 kg/Palette

Änderungen vorbehalten!

### Lagerung

- Lager- und Transporttemperaturbereich: 3°C 35°C
- 6 Monate im Orginalgebinde
- Angebrochene Gebinde rasch verbrauchen

### Sicherheitshinweise

Entnehmen Sie bitte unserem Sicherheitsdatenblatt