

### PROMASTOP®-CC Feuerschutzbeschichtung



Technische Daten und Eigenschaften	
	<b>streichfähig</b>
<b>Farbe</b>	hellgrau
<b>Konsistenz</b>	flüssig
<b>Rohdichte</b>	1,5 ± 0,2 g/cm <sup>3</sup>
<b>Nutzungskategorie</b>	Klasse X
<b>Brandverhalten</b>	Klasse E
<b>VOC-Gehalt</b>	0 g/l
<b>Starttemperatur</b>	ca. 190°C

#### Allgemein

PROMASTOP®-CC ist eine „hybride“ Feuerschutzbeschichtung auf wässriger Basis. Sie vereinigt die positiven Eigenschaften von intumeszierenden und ablativen Feuerschutzanstrichen. PROMASTOP®-CC ist ein sicherer Schutz vor Rauch-, Feuer- und Wärmeübertragung im Bereich der Installationsdurchführung.

#### Anwendungsbereich

PROMASTOP®-CC wurde für die feuerschutztechnische Abschottung von Einzelkabeln, Kabelbündeln, brennbaren und nicht brennbaren Rohren, Brandschutzklappen, sowie selbstführenden und bekleideten Lüftungsleitungen, in Wand und Decke, entwickelt. Weiters gibt es für PROMASTOP®-CC eine EN-Prüfung zur Verhinderung der Flammausbreitung bei Kabeln.

#### Kundennutzen

- Feuchtraumtauglich (hohe Luftfeuchtigkeit, Spritzwasser)
- Gute Haftungseigenschaften
- Schalldämmung

#### Konstruktionen sind geprüft, klassifiziert und zugelassen nach folgenden Normen

- ÖNORM EN 1366-3/4
- ÖNORM EN 13501-1/2
- ETAG 026-2
- ÖNORM EN ISO 10140-2
- EN ISO 717-1
- EN 50266-1-1:01 und 2-2:01
- IEC 60331-11:02 und 21:01

#### Handelsform

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

Änderungen vorbehalten!

#### Lagerung

- Lager- und Transporttemperaturbereich: 3°C - 35°C
- 6 Monate in Originalgebinde
- Angebrochene Gebinde rasch verbrauchen

#### Sicherheitshinweise

- Entnehmen Sie bitte unserem Sicherheitsdatenblatt