

## PROMASTOP®-Systemschaum

### Gebrauchsfertiger Zweikomponenten-Brandschutz-Schaum



#### Merkmale

- Staubfrei verarbeitbar
- hohe Ergiebigkeit
- Verwendbar als ergänzendes Produkt im PROMASTOP®-Kabelschott und -Kombischott, Modulstein
- formstabil, bereits beim Ausschäumen
- sehr gute Haftungseigenschaften auf verschiedenen Untergründen

#### TECHNISCHE DATEN UND EIGENSCHAFTEN

<b>Rohdichte (ausreagerter Zustand)</b>	215 kg/m <sup>3</sup>
<b>Farbe</b>	rotbraun
<b>Schneidbarkeit</b>	nach ca. 90 Sekunden (bei 22 °C Material- und Umgebungstemperatur)
<b>Verarbeitungstemperatur</b>	15 °C bis 30 °C, empfohlen: 20 °C bis 25 °C
<b>Arbeitsunterbrechung</b>	ca. 50 Sekunden (bei 22 °C Material- und Umgebungstemperatur)
<b>Schaumausbeute</b>	bis zu 2,1 Liter
<b>Brandverhalten</b>	normal entflammbar (Klasse E)
<b>Blähdruck</b>	kein Blähdruck messbar
<b>Transport/Lagerung</b>	trocken und nur in Originalverpackung
<b>Lagerungstemperatur</b>	5 °C bis 30 °C
<b>Lagerbeständigkeit</b>	12 Monate bei 23 °C/ 50 % rLF, Mindesthaltbarkeitsdatum s. Aufdruck Kartusche
<b>Inhalt</b>	380 ml

Technische Daten beziehen sich, soweit nicht anders angegeben, auf Mittelwerte aus der Produktion und unterliegen den üblichen Produktionsschwankungen und (ggf. angegebenen) Toleranzen. Für die Produkte liegen, soweit erforderlich, die allgemeinen bauaufsichtlichen Nachweise vor. Sie sind zu beachten, auch wenn sie nicht genannt werden. Die Hinweise auf den Produkten oder deren Verpackungen sowie die Sicherheitsdatenblätter, die bei uns angefordert werden können, sind zu beachten.

#### Produktbeschreibung

PROMASTOP®-Systemschaum ist ein gebrauchsfertiger, modifizierter, halogenfreier Zweikomponenten-Brandschutz-PU-Schaum, der im Brandfall aufschäumt.

#### Anwendungsgebiete

Der PROMASTOP®-Systemschaum wird als Abschottung bei Durchführungen von elektrischen Leitungen und/oder Rohrleitungen durch Wände oder Decken als Kombiabschottung eingesetzt. Der Brandschutz-PU-Schaum entspricht auch den Anforderungen der MLAR/LAR für die Abschottung von einzelnen Leitungen ohne Dämmung.

#### Verarbeitung

Der Untergrund muss trocken, staub- und fett- und ölfrei sein. Verunreinigungen, wie Trennmittel, alte Kleb- oder Dichtstoffe sowie lose Partikel sind zu entfernen. Vor dem Ausschäumen angrenzende Flächen, Wand- und Bodenbelege im Arbeitsbereich abdecken.

Bei der Arbeit geeignete Schutzhandschuhe, Schutzbrille und Schutzkleidung tragen. Die Kartusche senkrecht (Schraubverschluss nach oben) halten und den Schraubverschluss abschrauben. Anschließend den beigefügten Mischer aufschrauben und auf festen und dichten Sitz achten. Kartusche in die PROMASTOP®-Kartuschenpistole einlegen und mit dem Auspressvorgang beginnen. Nur das Material verwenden, das eine einheitliche rotbraune Färbung aufweist. Das Material vorweg in ein geeignetes Gefäß geben.

Bei Bedarf Öffnung einschalen. Die Schalung ist nach dem Aushärten des PROMASTOP®-Systemschaums zu entfernen.

Die Öffnung von hinten nach vorne und von unten nach oben aus schäumen. Die Spitze des Mixers stets über dem Schaum führen, um ein Verstopfen zu vermeiden. Die Schottmasse muss an allen Stellen die erforderliche Abschottungstiefe aufweisen. Ggfs. nachschäumen und die Oberfläche einebenen.

#### Reinigung

Frischer Schaum kann mit einem Reinigungsmittel aus Aceton (zum Beispiel Ottopur Cleaner) entfernt werden. Ausgehärtetes Material kann nur mechanisch entfernt werden.

#### Sicherheitshinweise

Bitte Sicherheitsdatenblatt beachten.

#### Zubehörprodukte:

PROMASTOP®-Mischeraufsätze  
PROMASTOP®-Verlängerungsröhrchen  
PROMASTOP®-Schalungsband

#### Ergänzende Produkte:

PROMASTOP®-Modulstein 90 (XL)  
PROMASTOP®-Kartuschenpistole