

SCHÄUME UND DICHTSTOFFE

## Brandschutzschaum



### Produktbeschreibung

- Schwer entflammbarer 1-komponentiger PU-Schaum
- Der Schaum härtet durch Reaktion mit Luftfeuchtigkeit aus.

### Vorteile/Nutzen

- Schwer entflammbar B1
- Hohe Schaumausbeute
- Schnell härtender Schaum reduziert Bearbeitungszeit.
- Pistoleneinsatz ermöglicht professionelle Anwendung.
- Geeignet zur Verfüllung von Hohlräumen zwischen massiven Bauteilen aus Metallen oder mineralischen Baustoffen

### Montagehinweise

- Allgemeines bauaufsichtliches Prüfzeugnis: P-BWU03-16.5.207
- Schwer entflammbar B1 nach DIN 4102 Teil 1
- Zur Unterscheidung vom Standardschaum grau eingefärbt.
- Untergrund bei geringer Luftfeuchtigkeit anfeuchten.
- Kartusche vor Gebrauch schütteln.
- Verarbeitung mit PU-Pistolen (siehe Kapitel Schaumpistolen - Seite 8)
- Schaumausbeute freigeschäumt bis zu 45l
- Temperaturbeständigkeit des ausgehärteten Schaums: -30° C bis +80° C
- Klebfrei nach ca. 10 Minuten, schneidbar nach ca. 25 Minuten, belastbar nach ca. 3 Stunden, vollständige Aushärtung nach ca. 5-8 Stunden (alle Angaben bezogen auf +20° C).

### Technische Daten

Typ	Best.-Nr.	Inhalt je Dose [ml]	Schaumausbeute (freigeschäumt) bis zu [l]	Verpackung [Stück]
Brandschutzschaum	<b>750274</b>	750	45	1

### Anwendung



Entfernen Sie die Schutzkappe, schrauben Sie die Dose gemäß der Gebrauchsanweisung auf die Schaumpistole.



Schütteln Sie die Dose vor jedem Gebrauch kräftig (20 bis 30 mal).



Befeuchten Sie den Untergrund (bei trockener Umgebung).



Legen Sie die Dosischraube (gemäß der Gebrauchsanweisung der Schaumpistole) ein und stellen Sie die Fördermenge ein.



Beteiligen Sie den Anstrichler. Schäumen Sie Hohlräume nur zur Hälfte aus, der Schaum dehnt sich aus. Von unten nach oben verfüllen.



Sie können jederzeit den Schaumprozess unterbrechen. Lassen Sie die Dose bis zur vollständigen Entleerung auf der Pistole, danach sofort eine neue Dose aufschrauben.



Sie können den Schaum nach dem Aushärten mechanisch bearbeiten (sägen, schneiden, schleifen) er ist druck-, scheu- und abriebfest, läßt sich übersägen, überkleben und überstreichen.

### Einsatzbeispiele



Zur hochwertigen Wärmedämmung an Fassaden.



Dichten von Fensteranschlüssen und von Fensterränken.



Zum Befestigen und Abdichten an Deck- und Wandbereichen.

Die Rahmenbedingungen der behördlichen Vorschriften und der Zulassung sind genau zu befolgen.