

### PU-Schaum

Dose à 750 ml

#### Anwendung

- Zum Füllen von Leitungsdurchführungen, Hohlräumen in Wand, Boden oder Decke, zur Türrahmen- und Fenstermontage sowie zum Dämmen von Fugen

#### Ihre Vorteile

- Umweltfreundlicher Einkomponentenschaum, feuchtigkeitshärtend
- Gute Haftung und Klebkraft auf allen Baumaterialien

- Leicht zu verarbeiten und schnell härtend
- Geringe Wasseraufnahme durch überwiegend geschlossenzelligen Schaum
- Sehr gute Wärmedämmeigenschaften
- Brandklasse B2 nach DIN 4102
- Bei Verarbeitung mit Handpistole kann der PU-Schaum auch nach Anbruch der Kartusche problemlos weiterverarbeitet werden (Reinigung der Schaumdüse mit PU-Reiniger)



#### Produktleistungen

Temperaturbeständigkeit	dauerhaft: -40 °C bis +100 °C, kurzfristig: -40 °C bis +130 °C
Wärmeleitfähigkeit	$\lambda = 0,040 \text{ W/mK}$
Wasseraufnahme [Vol. %]	0,03
Brandklasse	B2 nach DIN 4102 (normal entflammbar)
Verarbeitung	klebfrei nach 10 min, schneidbar nach 40 min
Verarbeitungstemperatur	+5 °C bis +35 °C

Ausführung	Inhalt [ml]	Ausbeute freigeschäumt	Artikel-Nr.	Abgabeeinheit	Mengeneinheit
PU-Schaum	750	ca. 42 Liter	140143	12	Stück
PU-Schaum für Dosierpistole			140141		

### Color-Marker

Markierungsspray, Dose à 500 ml

#### Anwendung

- Für Markierungen auf Asphalt, Beton, Holz und Erde

#### Ihre Vorteile

- Einfache Bedienung per Hand
- Schnell und sauber in der Anwendung durch die Sicherheitsdrehkappe

- Sicherheitsverschluss verhindert unbeabsichtigtes Sprühen
- Kurze Trockenzeit, klumpt nicht
- Ergiebig in der Anwendung durch hohen Farbpigmentanteil
- Leuchtende Farbe, gut sichtbar
- Mindesthaltbarkeit: ca. 4 Jahre



Farbe	Inhalt [ml]	Artikel-Nr.	Abgabeeinheit	Mengeneinheit
leuchtend rot	500	142856	12	Stück

 Vor direkter Sonneneinstrahlung und Temperaturen über 50 °C schützen.

