

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 für Dosierpistole	750	ca. 42 Liter	140141	12	Stück

Zinkspray

Dose à 400 ml

Anwendung

- Zum Ausbessern von Zinkschichten
- Als nachträglicher Zinkschutz für Schweißstellen
- Nachverzinkung von Schienenschnittkanten

Ihre Vorteile

- Ergibt guten Korrosionsschutz durch Schichtdicken bis 20 μm pro Arbeitsgang
- Wirkungsvoller Rostschutz durch über 70 % Zinkanteil im Trockenfilm
- Auch zur Beschichtung wärmebelasteter Teile bis 300 °C geeignet



Inhalt [ml]	Artikel-Nr.	Abgabeeinheit	Mengeneinheit
400	128579	1	Stück

