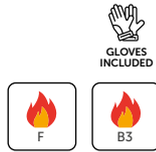


UNIVERSAL FOAM

UNIVERSELLER MEHRZWECK-POLYURETHANSCHAUM

- Brandverhaltensklasse B3 (DIN 4102-1)
- Multifunktionaler selbstausdehnender Polyurethanschaum zum Füllen und Isolieren von Hohlräumen, Zwischenräumen und Decken.
- Ideal beim Positionieren und Befestigen von Dachhäuten, Schindeln und Dachpfannen
- Hohe Ergiebigkeit und starke Klebkraft
- Sehr gute Wärme- und Schalldämmung



ART.-NR.		Inhalt [mL]	Farbe	Ergiebigkeit	Anwendung	Stk.
UNIFOAM750	①	750	beige	36 - 42 l	mit Pistole	12
UNIFOAMM750	②	750	beige	35 - 40 l	mit Messtrichter	12



GEBRAUCHSANWEISUNG

Vor Beginn der Verteilung sollten stets die richtige persönliche Schutzausrüstung (PSA) angelegt und das technische Datenblatt sowie das Sicherheitsdatenblatt gelesen werden. Die Haftgründe müssen beständig sauber, sowie frei von Ölen und Fetten, Staub und Schmutz im Allgemeinen sein. Für optimale Ergiebigkeit bei einer Temperatur von circa +20 °C verarbeiten. Die zu bearbeitende Fläche befeuchten. Die Spraydose in warmes oder kühles Wasser tauchen, um die Temperatur der Mischung zu erhöhen bzw. zu senken. Die Spraydose vor der Nutzung circa 10-20 Sekunden kräftig schütteln. Den Vorgang nach eventuellen Arbeitsunterbrechungen wiederholen. Die Spraydose an die Pistole (UNIFOAM750) anschrauben. Das mitgelieferte Röhrchen (UNIFOAMM750) anschrauben. Für die Anwendung muss das Ventil der Spraydose nach unten gerichtet sein. Die Produktmenge vorsichtig im Hohlraum dosieren, da sich der Schaum von selbst ausdehnt und sein Volumen erhöht, bevor er vollständig aushärtet. Das Besprühen des Schaums mit Wasser unterstützt den Ausdehnungsprozess und die Bildung einer gleichmäßigeren Zellstruktur. Die Pistole nach dem Gebrauch sorgfältig von den Schaumrückständen befreien.

HINWEISE

- Nur in belüfteten Umgebungen verwenden
- Brennbares Produkt
- Dämpfe/Aerosole nicht einatmen
- Kontakt mit Augen und Haut vermeiden
- Außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahren
- Inhalt/Behälter gemäß lokalen Vorschriften entsorgen
- Die Hinweise auf dem Sicherheitsdatenblatt beachten
- Behälter steht unter Druck. Vor Sonnenbestrahlung und Temperaturen über 50 °C schützen. Auch nach Gebrauch nicht gewaltsam öffnen oder verbrennen
- Zwischenräume von mehr als 30 mm sind zu vermeiden



UNIFOAM750

TECHNISCHE DATEN

UNIVERSAL FOAM GUN (UNIFOAM750)

Eigenschaften	Norm	Wert
Zusammensetzung	-	Einkomponenten-PU
Farbe	-	beige
Hautbildungszeit 23 °C / 50 % RH ⁽¹⁾	-	≤ 10 min
Schnittzeit 23 °C / 50 % RH ⁽¹⁾	-	≤ 40 min
Zeit bis zur vollständigen Aushärtung 23 °C / 50 % RH ⁽¹⁾	-	> 60 min
Wärmeleitfähigkeit λ	EN 12667	0,036 W/(mK)
Brandverhalten	DIN 4102-1	Klasse B3
	EN 13501-1	Klasse F
Temperaturbeständigkeit nach Aushärtung	-	-40 / 90 °C
EMICODE	Prüfverfahren GEV	EC1 ^{PLUS}
VOC-Gehalt	-	182 g/L
Französische VOC-Einstufung	ISO 16000	-
Verarbeitungstemperatur (Kartusche)	-	15 / 30 °C
Verarbeitungstemperatur (Umgebung und Material)	-	5 / 30 °C
Transporttemperatur	-	0 / 35 °C
Lagertemperatur ⁽²⁾	-	5 / 30 °C

⁽¹⁾Die angegebenen Daten können je nach Stärke des aufgetragenen Produkts und der spezifischen Auftragsbedingungen, wie Temperatur, Feuchtigkeit, Belüftung und Aufnahmefähigkeit des Untergrunds, variieren.

⁽²⁾Bei Aufbewahrung in der Originalverpackung und stehender Lagerung an einem trockenen und überdachten Ort bleibt das Produkt 18 Monate ab dem Herstellungsdatum stabil. Das Verfallsdatum auf der Kartusche prüfen.

UNIVERSAL FOAM MANUAL (UNIFOAMM750)

Eigenschaften	Norm	Wert
Zusammensetzung	-	Einkomponenten-PU
Farbe	-	beige
Hautbildungszeit 23 °C / 50 % RH ⁽¹⁾	-	≤ 12 min
Schnittzeit 23 °C / 50 % RH ⁽¹⁾	-	≤ 40 min
Zeit bis zur vollständigen Aushärtung 23 °C / 50 % RH ⁽¹⁾	-	> 60 min
Wärmeleitfähigkeit λ	EN 12667	0,036 W/(mK)
Brandverhalten	DIN 4102-1	Klasse B3
	EN 13501-1	Klasse F
Temperaturbeständigkeit nach Aushärtung	-	-40 / 90 °C
EMICODE	-	-
VOC-Gehalt	-	198 g/L
Französische VOC-Einstufung	-	-
Verarbeitungstemperatur (Kartusche)	-	10 / 30 °C
Verarbeitungstemperatur (Umgebung und Material)	-	5 / 30 °C
Transporttemperatur	-	0 / 35 °C
Lagertemperatur ⁽²⁾	-	5 / 30 °C

⁽¹⁾Die angegebenen Daten können je nach Stärke des aufgetragenen Produkts und der spezifischen Auftragsbedingungen, wie Temperatur, Feuchtigkeit, Belüftung und Aufnahmefähigkeit des Untergrunds, variieren.

⁽²⁾Bei Aufbewahrung in der Originalverpackung und stehender Lagerung an einem trockenen und überdachten Ort bleibt das Produkt 18 Monate ab dem Herstellungsdatum stabil. Das Verfallsdatum auf der Kartusche prüfen.