

WONDER FOAM

UNIVERSAL-POLYURETHAN-WEICHZELLENSCHAUM

- Brandverhaltensklasse B2 (DIN 4102-1)
- Perfekt zum Füllen von Hohlräumen in Wänden und Decken
- Dank geringer Nachdehnung zum Verkleben von Schindeln und Dachpfannen geeignet
- Sehr gute Wärme- und Schalldämmung
- Mit EC1^{PLUS} Klassifizierung für Emissionen flüchtiger organischer Verbindungen gemäß GEV-Prüfverfahren



| ART.-NR. | Inhalt [mL] | Farbe | Ergiebigkeit | Anwendung | Stk. |
|------------|----------------|-------|--------------|-------------|------|
| WONFOAM750 | ① 750 | Gelb | 43 - 48 l | mit Pistole | 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 ca. +20 °C verarbeiten. Die Spraydose in warmes oder kühles Wasser tauchen, um die Temperatur der Mischung zu erhöhen bzw. zu senken. Die Spraydose vor der Nutzung mindestens 15-20 Mal kräftig schütteln. Den Vorgang nach eventuellen Arbeitsunterbrechungen wiederholen. 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. Zum Verteilen des Produkts die Spraydose mit dem Bajonettverschluss in der Pistole einsetzen. Die Pistole nach dem Gebrauch sorgfältig von den Schaumrückständen befreien.

HINWEISE

- Nicht in unbelüfteten 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



Aerosol 1. Resp. Sens. 1. Carc. 2. STOT RE 2. Acute Tox. 4. Skin Irrit. 2. Eye Irrit. 2. Skin Sens. 1. STOT SE 3. Lact. Aquatic Chronic 4.

TECHNISCHE DATEN

| Eigenschaften | Norm | Wert |
|--|--------------------------------|--|
| Zusammensetzung | - | Einkomponenten-PU |
| Farbe | - | Gelb |
| Hautbildungszeit 23 °C / 50 % RH ⁽¹⁾ | - | ≤ 10 min |
| Schnittzeit 23 °C / 50 % RH ⁽¹⁾ | - | ≤ 30 min |
| Zeit bis zur vollständigen Aushärtung 23 °C / 50 % RH ⁽¹⁾ | - | 24 h |
| Wärmeleitfähigkeit λ | ITB-Verfahren | ≤ 0,036 W/(m·K) |
| Schalldämmung der Verbindungen R _{s,w} | EN ISO 10140-1 | 10 mm: ≥ 62 (-1;-5) dB |
| | EN ISO 10140-2 EN ISO 717-1 | 20 mm: ≥ 62 (-1;-4) dB |
| Luftdichtheit | EN 1026 | a ≤ 0,1 m ³ /(m·h·daPa ^{2/3}) |
| Wasserdampfdiffusionswiderstandszahl (μ) | PZ ZLB 18 | 13,3 |
| Brandverhalten | DIN 4102-1 | Klasse B2 |
| EMICODE | Prüfverfahren GEV | EC1 ^{PLUS} |
| Verarbeitungstemperatur (Spraydose) | - | +5 / +35 °C |
| Verarbeitungstemperatur (Umgebung und Material) | - | -10 / +35 °C |
| Transporttemperatur | - | ≥ -10 °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 12 Monate stabil. Das Verfallsdatum auf der Verpackung prüfen.