# SILENT FOAM B2









### POLYURETHAN-WEICHZELLENSCHAUM MIT HOHER SCHALLDÄMMUNG

- Zur Montage von Blindstöcken und Fenster- und Türrahmen aus Holz, PVC oder Aluminium
- Brandverhalten B2 (DIN 4102-1)
- Dank der sehr geringen Emissionen flüchtiger Verbindungen ideal für den Einsatz im Außen- und Innenbereich







ARTNR.	Inhalt [ml]	Farbe	Ergiebigkeit	Anwendung	Stk.
SILFOAM750B2	750	Weiß	35 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 Spraydose mit dem Bajonettverschluss an die Pistole 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**

- · 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. Aerosol 3 Carc. 2 Acute Tox.4 STOT RE 2 Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2 STOT SE 3 Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1

ELEMENTE FÜR DAS DACH

**TECHNISCHE DATEN** 

Eigenschaften	Norm	Wert
Nachdehnung	-	niedrig
Ergiebigkeit	-	35 dm <sup>3</sup>
Dichte	-	15-20 kg/m³
Elastizität nach vollständiger Aushärtung	EN 17333-4	± 15%
Zugfestigkeit	FEICA OCF TM 1018	0,07 MPa
Hautbildungszeit 20 °C/65% RH	-	6-8 min
Schnittzeit 23 °C/50% RH	-	15-20 min
Zeit bis zur vollständigen Aushärten 23°C/50% RH		60 min
Temperaturbeständigkeit nach der Aushärtung	-	-40/+80 °C
Verarbeitungstemperatur (Kartusche, Umgebung, Material)	-	+5/+35 °C
Wärmeleitfähigkeit (λ)	EN 12667	ca. 0,035 W/mK
$Wasserdampf diffusions widerstands zahl \ (\mu)$	EN ISO 12572	12,4
Brandverhalten	EN 13501-1	Klasse E
bianuvernatien	DIN 4102-1	Klasse B2
Französische VOC-Einstufung	ISO 16000	A+
VOC-Emissionen	EN 16516	sehr gering
Lagertemperatur <sup>(1)</sup>	-	+15/+25 °C
Transporttemperatur	-	+0/+35 °C
· · · ·		

<sup>&</sup>lt;sup>(1)</sup> Das Produkt stehend an einem trockenen und überdachten Ort lagern. Das Herstellungsdatum auf der Kartusche prüfen.

iii Einstufung von Abfällen (2014/955/EU): 16 05 04 für volle oder teilweise leere Kartusche.