

Universal-Pistolenschaum

750 ml, champagner, Dose



Produktbeschreibung

- Einkomponentiger, selbstexpandierender PU-Schaum zum Füllen und Isolieren von Fugen, Öffnungen und Hohlräumen im Bauwesen
- Zur Verwendung mit Pistole

Produktmerkmale

- Hohe Füllkapazität bei mittlerer Expansionsrate (56%)
- Feinzellige und gleichmäßige Schaumstruktur
- Hoher Wärme- und Schalldämmwert
- Hohe Ergiebigkeit
- Universell einsetzbar: Gute Haftung auf fast allen Oberflächen
- Exakte Dosierung durch Verwendung in Schaumpistole
- Hervorragende Stabilität: Keine Schrumpfung

Gebrauchsanweisung

- Dose **mindestens 20 Sekunden** lang schütteln
- Die Pistole am Adapter befestigen
- Oberflächen vor der Anwendung mit einem Wassersprüher **befeuchten**
- Löcher und Hohlräume zu 65 % auffüllen, da sich der Schaum ausdehnt
- Während der Anwendung **mehrmals und regelmäßig schütteln**
- Beim lagenweisen Ausbringen: nach jeder Lage **erneut befeuchten**
- Frisch aufgetragener Schaum kann mit Berner PU Pistolen- und Schaumreiniger entfernt werden
- **Ausgehärteter Schaum** kann mit dem Berner **PU Schaumentferner** entfernt werden.
- Stellen Sie sicher, dass die Oberfläche staub- und fettfrei ist
- Wir empfehlen, vor der Verwendung auf ungewöhnlichen Oberflächen einen Test durchzuführen
- Die Temperatur der Dose und der Umgebung sollte zwischen +5 °C und +30 °C liegen. Die Oberflächentemperatur sollte zwischen +5 °C und +35 °C liegen.

Anmerkungen

- Nicht UV-beständig
- Nicht empfohlen für PE, PP oder PTFE
- Dose aufrecht stehend lagern

Haltbarkeit und Aufbewahrung

Haltbarkeit: 12 Monate
Lagertemperatur: +5 - +25 °C

Bei den Haltbarkeitsangaben wird davon ausgegangen, dass das Produkt originalverpackt im empfohlenen Temperaturbereich gelagert wird.

Das Verfallsdatum ist wie folgt auf dem Produkt aufgedruckt: „ED: TT.MM.JJJJ“.

Sicherheit

Bitte beachten Sie die Hinweise im jeweiligen Sicherheitsdatenblatt. Das Sicherheitsdatenblatt finden Sie im Berner Webshop.

Technische Daten

Ausdehnung während des Aushärtens	56 %
Baustoffklasse	B3
Chemische Basis	PU
Farbe	champagner
Gebinde	Dose
Haltbarkeit	12 Monate
Hautbildungszeit	7 Minuten
Inhalt	750 ml
Isolierwert (DIN52612)	30,2 mW/mK
Packaging icon	C/FE-91
Schallschutzwert	58 dB
Schaumausbeute	38 l Schaum
Schnittzeit	30 min
Temperaturbeständigkeit	-40 °C - +90 °C
Zellstruktur	47% fine cells
Zugfestigkeit	0,073 N/mm ²

Haftung

Diese technischen Daten beruhen auf unseren Untersuchungen sowie auf den Erfahrungswerten und Erwartungen der Anwender. Die Einsatzbedingungen und Einsatzbereiche der Produkte können sehr unterschiedlich sein. Dieses Produktblatt mit technischen Daten enthält deshalb nur allgemeine Verarbeitungshinweise und Empfehlungen. Wir stellen die Anweisungen und Angaben nach bestem Wissen und unverbindlich zur Verfügung, übernehmen keinerlei Haftung dafür und leisten keine Gewähr hinsichtlich Richtigkeit und Vollständigkeit. Die technischen Daten sind keine zugesicherten Eigenschaften, beinhalten keine Nebenverpflichtungen und sind rein fakultativer Natur. Die Verwendung dieser Datenblätter entbindet Kunden und die nachgeordneten Anwender nicht von der Pflicht, mit eigenen Prüfungen die Eignung der Produkte für die vorgesehenen Prozesse und Zwecke festzustellen und gewerbliche Schutzrechte Dritter zu achten.

Die geltenden Normen und technischen Regeln sind einzuhalten. Bei allen Beschichtungsarbeiten und dazugehörigen Vorbereitungen ist nach dem neuesten Stand der Technik vorzugehen. Der Zustand des Objektes und die Produkteignung sind in angemessener Weise und professionell zu prüfen. Gefahrenhinweise und Sicherheitsempfehlungen, insbesondere Erste-Hilfe-Maßnahmen, sind auf den jeweiligen Gebinde- und Verpackungsetiketten sowie in den zutreffenden Sicherheitsdatenblättern aufgeführt. Der aktuelle Stand der Sicherheitsdatenblätter und anderer Dokumentationsunterlagen kann auf der Berner Homepage abgerufen oder vom zuständigen Unternehmen der Berner-Gruppe angefordert werden. An den Produktblättern mit den technischen Daten können ohne vorherige Ankündigung technische Änderungen und Ergänzungen vorgenommen werden. Dieses Produktblatt mit technischen Daten verliert mit Veröffentlichung einer neuen Version seine Gültigkeit.

Berner GmbH, Industriezeile 36, 5280 Braunau am Inn, Österreich