

Montageschaum

500 ml, champagner, Dose



Gebrauchsanweisung

- Dose mindestens 20 Sekunden lang schütteln
- Den Adapter auf das Ventil setzen
- Oberflächen vor der Anwendung mit einem Wassersprüher befeuchten
- Druck im Applikator verringern
- Löcher und Hohlräume zur Hälfte 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-Schaumreiniger entfernt werden
- Ausgehärteter Schaum kann mit dem Berner PU Foam Fighter entfernt werden

Anmerkungen

- Nicht UV-beständig

Haltbarkeit und Aufbewahrung

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	100 %
Baustoffklasse	B2
Chemische Basis	PU
Farbe	champagner
Gebinde	Dose
Hautbildungszeit	7,5 Minuten
Inhalt	500 ml
Schallschutzwert	58 dB
Schaumausbeute	23 l Schaum
Schnittzeit	30 min
Temperaturbeständigkeit	-40 °C - +90 °C
Wärmedämmwert (DIN52612)	37 mW/mK

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.

Albert Berner GmbH Deutschland, Bernerstraße 4, 74653 Künzelsau, Deutschland