

X-treme Klebeschaum B3

750 ml, gelb, Spraydose



Produktbeschreibung

- Der BERNER X-treme Klebeschaum eignet sich perfekt zum Verkleben von Fertigelementen in Ecken, dekorativen Details und für kleinere Maurerarbeiten. Er funktioniert auf fast allen Arten von (Bau-)Material, wie zum Beispiel: Metall, Holz, Beton, Mauersteine, Gipskarton, Gips, PVC, Kunststoff, Glas, Aluminium, Karton, Styropor
- Ein-Komponenten-Polyurethan-Klebstoff
- Aushärtungsmethode: Kontakt mit Luftfeuchtigkeit

Produktmerkmale

- Benutzerfreundlicher im Vergleich zu herkömmlichen Lösungen
 - Alles, was Sie brauchen, ist 1 Dose oder Karton und eine Pistole, so dass Sie keine zusätzlichen Produkte mitnehmen müssen
 - 1 Dose reicht für 40 m, was 1 Sack mit Pulver von je 25 kg und ~12 l Wasser entspricht
 - Die Vorbereitungszeit der meisten Sackware in Pulverform beträgt mindestens 15 Minuten und sie benötigen mindestens 24 Stunden zum Aushärten. Der BERNER X-treme Klebeschaum ist sofort gebrauchsfertig und das Produkt ist nach 15 Minuten ausgehärtet.
- Multifunktional
 - Sie benötigen nur 1 Klebeschaum, der für alle Arten von Baumaterialien verwendet werden kann
 - Der X-treme Klebeschaum kann auch zur Wärmedämmung verwendet werden
- Geld einsparen
 - Im Vergleich zu Klebstoffen auf Pulverbasis ist man viel schneller und es ist einfacher in der Anwendung
 - 1 Dose ist billiger als 1 Sack mit 25 Kilo Pulver und ~12 Liter Wasser
 - BERNER X-treme Klebeschaum ist im Vergleich zu herkömmlichen Lösungen einfacher zu lagern und sauberer im Gebrauch und verursacht keinen Staub und Schmutz
- Bei Trockenbau- und Dämmplatten eine Kleberaupe an der Kante und im Zickzackmuster in der Mitte auftragen.
- Bei Anwendung auf Steinen: eine gerade Kleberaupe auf den Stein auftragen. Bei Steinen, die breiter als 15 cm sind, 2 Kleberaupen auftragen
- Raupen

Gebrauchsanweisung

- Der Untergrund sollte tragfähig, eben, trocken, staub-, pulver-, öl- und fettfrei sein
- Schutzhandschuhe anziehen
- Die Dose kräftig (10–20 Sekunden, mit dem Ventil nach unten) schütteln, um die Komponenten zu mischen
- Die Dose auf den PU-Schaumpistole aufschrauben (Arbeitsposition der Dose ist „Ventil nach unten“)

- Den Kleber auf der Oberfläche auftragen, so dass er eine Raupe mit dem erforderlichen Durchmesser von 2–3 cm bildet
- Die Auftragsgeschwindigkeit durch Steuern des Abzugs der Pistole anpassen, um den erforderlichen Raupendurchmesser beizubehalten
- Nach dem Auftragen 1 Minute warten und die Elemente zusammenfügen
- Die Lage der verklebten Elemente kann innerhalb von max. 5 Minuten korrigiert werden
- Die volle Aushärtungszeit beträgt 24 h. Nach dem Aushärten lässt sich der Klebstoff leicht schneiden, schleifen, verputzen oder streichen

Anmerkungen

- Wenn die Oberfläche mit einer (hydrophoben) Beschichtung oder einer anderen Substanz bedeckt ist, muss die Oberfläche mit einem Schleifwerkzeug oder Schleifpapier leicht angeschliffen werden, um die Gesamthaftung zu erhöhen
- Bei großflächigen Verklebungen wie Trockenbau oder OSB sollte der Kleber $\geq 5\%$ der Klebefläche bedecken. Beim Verkleben kleiner Dekorelemente sollte der Kleber $\geq 50\%$ der Klebefläche bedecken
- Beim Verkleben von Elementen an der Decke oder senkrechten Fläche müssen die Elemente vorläufig bis zum Erreichen der gewünschten Haftung fixiert werden
- Die empfohlene Fugenstärke beträgt ≤ 10 mm. Bei Unebenheiten von mehr als 1 cm muss die Oberfläche nivelliert werden
- Wenn die Dose zu kalt ist, sollte sie auf Raumtemperatur gebracht werden, z. B. durch Eintauchen in warmes Wasser mit einer Temperatur von bis zu 30 °C oder bei Raumtemperatur für mindestens 24 Stunden stehen lassen.
- Vermeiden Sie Situationen, bei denen die Anwendungstemperatur niedriger als die Dosentemperatur ist.
- Es wird empfohlen, mechanische Verbinder und Abstandhalter zu verwenden
- Vor UV-Einstrahlung z. B. durch Putz oder Farbe schützen
- Angebrochene Packungen sollten innerhalb von 1 Woche aufgebraucht werden
- Das Produkt haftet nicht auf Polyethylen, Polypropylen, Polyamid, Silikonen und Teflon
- Verwenden Sie den BERNER Pistolenreiniger, um nicht ausgehärteten Klebstoff zu entfernen. Ausgehärteter Klebstoff kann mechanisch (z. B. mit einem Messer) oder mit BERNER PU-Foam Fighter gelöst und entfernt werden.
- Der Klebstoff sollte nicht in Räumen ohne Frischluftzufuhr und schlecht belüfteten Räumen oder an Orten mit direkter Sonneneinstrahlung verwendet werden
- Bitte beachten Sie, dass ab dem 24. August 2023 vor der Verwendung eine entsprechende Schulung zum sicheren Umgang mit Diisocyanaten absolviert werden muss. Weitere Informationen zur Schulung finden Sie unter www.safeusediisocyanates.eu

Haltbarkeit und Aufbewahrung

Haltbarkeit: 12 Monate
Lagertemperatur: 5 °C - 30 °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 (nicht für kosmetische Produkte).

Technische Daten

Anwendungstemperaturbereich	0 °C - +35 °C
Ausbeute	40 m
Baustoffklasse	B3
Chemische Basis	PU
Durchhärtung	15 min
Farbe	gelb
Fixture time	5 min
Gebinde	Spraydose
Haltbarkeit	12 Monate
Inhalt	ml
	Milliliter
	750 ml
	750
Schnittzeit	10 min
Temperaturbest.	-40 °C - +90 °C
Temperaturbeständigkeit	-40 °C
	+90 °C
Verpackungssymbol	FE-40
Zugscherfestigkeit	4.9 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