

X-treme Klebeschaum

- Benutzerfreundlicher im Vergleich zu herkömmlichen Lösungen
 - ▶ Sie benötigen lediglich 1 Dose und eine Pistole, sodass keine zusätzlichen Produkte verwendet werden müssen
 - ▶ 1 Dose hat eine Ergiebigkeit von >40 m, was 1 Beutel mit je 25 kg Pulver und 12 l Wasser entspricht
 - ▶ Die Vorbereitungszeit der meisten Pulverklebstoffe beträgt mindestens 15 min. und sie brauchen mindestens 24 Stunden zum Aushärten. Der Berner X-treme Klebeschaum ist sofort gebrauchsfertig und das Produkt ist nach 15 min ausgehärtet.
- Multifunktional
 - ▶ Sie benötigen nur einen einzigen Bauschaum, der auf allen Arten von Baumaterialien verwendet werden kann
 - ▶ Der X-treme Klebeschaum kann auch zur Wärmedämmung verwendet werden
- Spart Geld
 - ▶ Viel schneller und einfacher zu verarbeiten im Vergleich zu Klebstoffen auf Pulverbasis
 - ▶ 1 Dose ist günstiger als 1 Beutel mit 25 Kilo Pulver und 12 Liter Wasser
 - ▶ Berner X-treme Klebeschaum ist im Vergleich zu herkömmlichen Lösungen einfacher zu lagern und sauberer, und Sie erzeugen keinen Staub und Schmutz

Einsatzbereiche:

- Der Berner X-treme Klebeschaum eignet sich perfekt zum Verkleben von Fertigelementen in Ecken, dekorativen Details und für kleinere Maurerarbeiten. Es funktioniert auf fast allen Arten von (Bau-)Material, wie zum Beispiel:
 - Metall
 - Holz
 - Beton
 - Mauersteine
 - Gipskarton
 - Gips
 - PVC
 - Kunststoff
 - Glas
 - Aluminium
 - Karton
 - Styropor

Verarbeitungshinweise:

- Der Untergrund sollte tragfähig, eben, trocken, staub-, pulver-, öl- und fettfrei sein
- Ziehen Sie Schutzhandschuhe an
- Schütteln Sie die Dose kräftig (10–20 Sekunden, mit dem Ventil nach unten), um die Komponenten zu mischen
- Schrauben Sie die Dose auf die PU-Schaumpistole auf (Arbeitsposition der Dose ist „Ventil nach unten“)
- Tragen Sie den Kleber auf der Oberfläche auf, so dass er eine Raupe mit dem erforderlichen Durchmesser von 2–3 cm bildet
- Passen Sie die Auftragsgeschwindigkeit an, indem Sie den Abzug der Pistole steuern, um den erforderlichen Raupendurchmesser beizubehalten
- Warten Sie nach dem Auftragen 1 Minute, und fügen Sie die Elemente zusammen
- Die Lage der verklebten Elemente kann innerhalb von max. 5 Minuten korrigiert werden



- Die volle Aushärungszeit beträgt 24 h. Nach dem Aushärten lässt sich der Klebstoff leicht schneiden, schleifen, verputzen oder streichen

Hinweise:

- Wenn die Oberfläche mit einer (hydrophoben) Beschichtung oder einem anderen Stoff bedeckt ist, muss die Oberfläche mit einem Schleifwerkzeug oder Sandpapier etwas 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
- Bei Verklebungen an der Decke oder an einer senkrechten Fläche müssen die Elemente provisorisch bis zum Halt 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 Belassen bei Raumtemperatur für mindestens 24 Stunden
- Vermeiden Sie Situationen, bei denen die Anwendungstemperatur niedriger als die Dosentemperatur ist
- Es wird empfohlen, mechanische Verbinder und Abstände zu verwenden
- UV-Schutz z. B. mit Putz oder Farbe
- Die geöffnete Packung sollte innerhalb von 1 Woche verwendet 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 PU-Schaum-Entferner gelöst und entfernt werden
- Der Klebstoff sollte nicht in schlecht belüfteten Räumen, in Räumen ohne Frischluftzufuhr oder an Orten mit direkter Sonneneinstrahlung verwendet werden.
- Kann auch in Verbindung mit Natursteinen eingesetzt werden, keine Verfärbung
- Ab dem 24 August 2023 muss vor der industriellen oder gewerblichen Verwendung eine angemessene Schulung erfolgen.
- Weitere Informationen zur Schulung finden Sie unter <https://safeusediisocyanates.eu/de/>

Technische Daten

Chemische Basis	PU
Schnittzeit	10 min
Baustoffklasse	B2
Durchhärtung	15 min
Temperaturbeständigkeit	-40 °C - +90 °C
Haltbarkeit	12 Monate

Artikelbezeichnung	Inhalt	Farbe	Gebinde	VPE Dose(n)	Artikel-Nr.
X-TREME KLEBESCHAUM	750 ml	gelb	Spraydose	1/12/36	420665

Lieferbares Zubehör	VPE Stück	Artikel-Nr.
Pistole für Montageschaum ECO 3	1	365905