





GRIZZLY MONTAGEKLEBER EXTREME

SUPERSTARKER UND SCHNELLER MONTAGEKLEBER MIT HOHER ANFANGSHAFTUNG UND HOHER ENDFESTIGKEIT FÜR INNEN UND AUSSEN



- Korrigierbar
- Feuchtigkeitsbeständig
- Temperaturbeständig
- 100 % Klebstoff (schrumpft nicht)

ZULASSUNGEN & NORMEN

Zulassungen	
	TÜV: Geprüft und zertifiziert vom TÜV Rheinland in Bezug auf Scherfestigkeit, Zugscherfestigkeit, Elastizität und Haftung an verschiedenen Materialien. Zertifikat TÜV 43168.
	EMICODE: Klassifizierungssystem (GEV) der Emissionseigenschaften von Bauprodukten in Innenräumen. Es stellt sicher, dass diese Produkte die strengen Emissionsgrenzwerte einhalten. EC-1 Plus: Premiumklasse, steht für ein sehr emissionsarmes Produkt.

VORBEREITUNG

Verarbeitungsbedingungen: Nur bei Temperaturen zwischen +5 °C und +40 °C anwenden.

Anforderungen an die Oberflächen: Beide Oberflächen müssen sauber, staub- und fettfrei sein. Die Oberfläche muss fest sein. Die Oberfläche kann leicht feucht sein. Es ist keine Grundierung nötig.

Hilfsmittel: Tragen Sie den Inhalt mit einer Kartuschenpistole auf. Verwenden Sie gegebenenfalls einen Gummihammer, um leicht zu klopfen.

PRODUKTBESCHREIBUNG

Superstarker und schneller Montagekleber für den Innen- und Außenbereich mit hoher Anfangshaftung und hoher Endfestigkeit in kürzester Zeit.

ANWENDUNGSBEREICH

Alle Arten von Materialien z.B. Holz, Trespa®, Eisen, Aluminium, Zink, (Edel-) Stahl und andere Metalle, (Natur-) Stein, Keramik, Beton, Ziegel, Gips, Glas, PVC, ABS, PC, PMMA und andere Kunststoffe (vorab testen), Kork- und Polystyrolschaum auf allen Oberflächen (glatt, porös, porenfrei und leicht feucht). Alle Arten von Objekten: z.B. Fußleisten, Latten, Fensterbänke, Aufreißplatten, Schwellen, Verkleidungsplatten, Plattenmaterial, Isoliermaterial, Treppenstufen, Folienmaterial, Dielen, Gipskartonplatten, Keramikfliesen, Spiegel sowie Styroporverzierungen und -ränder.

Nicht geeignet für PE, PP, PTFE, reiner Gips und Bitumen. Führen Sie beim Verkleben von Kunststoffen immer zuerst einen Klebetest durch. Die Haftung auf Kunststoffen kann je nach Art des Kunststoffs und der Qualität des Kunststoffs variieren.

EIGENSCHAFTEN

- Hohe Anfangshaftung (600 kg / m² in 10 Sekunden)
- Hohe Endfestigkeit (25 kg / cm² in 6 Stunden)
- Für alle Materialien
- Für alle Oberflächen geeignet
- Einsetzbar im Innen- und Außenbereich
- Einfach anzuwenden
- Füllend
- Lösungsmittelfrei
- Dauerhaft elastisch

Unsere Empfehlungen basieren auf umfangreichen Untersuchungen und Praxiserfahrungen. Aufgrund der großen Unterschiede bei den Materialien und/oder Arbeitsbedingungen übernehmen wir keine Haftung für die jeweiligen Ergebnisse und/oder für mögliche Schäden infolge der Verwendung des Produktes. Wir stehen Ihnen jedoch gerne für eine Beratung zur Verfügung.



GRIZZLY MONTAGEKLEBER EXTREME

SUPERSTARKER UND SCHNELLER MONTAGEKLEBER MIT HOHER ANFANGSHAFTUNG UND HOHER ENDFESTIGKEIT FÜR INNEN UND AUSSEN

VERARBEITUNG

Gebrauchsanleitung:

Schneiden Sie die Plastikspitze der Kartusche vor dem Gebrauch oberhalb des Gewindes mit einem scharfen Messer ab. Befestigen Sie die Düse auf der Kartusche und schneiden Sie diese auf den gewünschten Durchmesser auf.

Nur mit der beigegefügt Spezialdüse auftragen.

Schneiden Sie die Plastikspitze und befestigen Sie die Düse auf der Kartusche. Tragen Sie den Klebstoff je nach Materialgewicht gleichmäßig in senkrechten Streifen oder Punkten in Abständen zwischen 10 und 40 cm auf. Tragen Sie immer Klebstoff auf die Ecken und entlang der Kanten auf. Gegenseitiges Verschieben von Materialien (Fassadenplatten) kann durch eine Klebstoffdicke von 3 mm (Abstandsblöcke oder Klebeband verwenden) ausgeglichen werden. Bauen Sie die Materialien mit einer Druckbewegung zusammen und drücken oder klopfen Sie sie fest zusammen. Eine Korrektur ist noch möglich. Schließen Sie die Kartusche ordnungsgemäß sofort nach Gebrauch.

Flecken/Rückstände: Kleberückstände sofort mit Ammoniak entfernen. Trockene Klebstoffreste können nur mechanisch entfernt werden.

Zu beachten: Die folgenden Trockenzeiten basieren auf dem Kleben von mindestens einem saugfähigen Material und einer Klebeschicht von ca. 1 mm Dicke. Wenn zwei nicht-poröse Materialien geklebt werden und/oder die Klebeschicht dicker ist, können die Trockenzeiten erheblich länger sein.

TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

E-Modul:	1.6 MPa
Basis:	SMP Polymer
Chemische Beständigkeit:	Gut
Farbe:	Weiß
Durchhärtung:	1.5 mm/24h
Dichte ca.:	1,58 g/cm ³
Elastizität:	Gut
Bruchdehnung:	125 %
Füllungsvermögen:	Sehr gut
Endfestigkeit:	250 N/cm ²
Endfestigkeit nach:	4 Stunden. Diese Angabe kann abhängig von den Umgebungsbedingungen wie Materialien, Temperatur und Luftfeuchtigkeit variieren.
Shore-A Härte:	60
Anfangsfestigkeit nach:	30 Minuten. Diese Angabe kann abhängig von den Umgebungsbedingungen wie Materialien, Temperatur und Luftfeuchtigkeit variieren.
Anfangsfestigkeit:	100 N/cm ²
Initial tack:	Extrem hoch
Initial tack after:	10 Sekunden
Minimale Temperaturbeständigkeit:	-40 °C
Maximale Temperaturbeständigkeit:	100 °C
Schimmelbeständigkeit:	Gut
Feuchtigkeitsbeständigkeit:	Sehr gut
Überstreichbarkeit:	Gut
Zugscherfestigkeit:	250 N/cm ²
Schrumpf ca.:	0 %
Hautbildungszeit:	10 Minuten
Festkörpergehalt ca.:	100 %
Lösungsmittelfrei:	Ja
Zugfestigkeit (N/cm ²) ca.:	180 N/cm ²
UV-Beständigkeit:	Gut
Viskosität:	Pastös
Wasserbeständigkeit:	Gut

GEBINDEGRÖSSEN

Erhältlich als: 435g

Unsere Empfehlungen basieren auf umfangreichen Untersuchungen und Praxiserfahrungen. Aufgrund der großen Unterschiede bei den Materialien und/oder Arbeitsbedingungen übernehmen wir keine Haftung für die jeweiligen Ergebnisse und/oder für mögliche Schäden infolge der Verwendung des Produktes. Wir stehen Ihnen jedoch gerne für eine Beratung zur Verfügung.



GRIZZLY MONTAGEKLEBER EXTREME

SUPERSTARKER UND SCHNELLER MONTAGEKLEBER MIT HOHER ANFANGSHAFTUNG UND HOHER ENDFESTIGKEIT FÜR INNEN UND AUSSEN

LAGERUNGSBEDINGUNGEN

In einer versiegelten Kartusche zwischen + 5 °C und + 25 °C trocken lagern.

Unsere Empfehlungen basieren auf umfangreichen Untersuchungen und Praxiserfahrungen. Aufgrund der großen Unterschiede bei den Materialien und/oder Arbeitsbedingungen übernehmen wir keine Haftung für die jeweiligen Ergebnisse und/oder für mögliche Schäden infolge der Verwendung des Produktes. Wir stehen Ihnen jedoch gerne für eine Beratung zur Verfügung.