



GRIZZLY MONTAGEKLEBER POWER

SUPERSTARKER UND SCHNELLER MONTAGEKLEBER MIT HOHER ANFANGSHAFTUNG UND HOHER ENDFESTIGKEIT FÜR DEN INNENBEREICH.



PRODUKTBESCHREIBUNG

Universeller, superstarker und schneller Montagekleber für den Innenbereich mit hoher Anfangshaftung (500 kg / m² in 10 Sekunden) und hoher Endfestigkeit (60 kg / cm² in 24 Stunden). Zum Verkleben von Gegenständen aller Art auf porösen Oberflächen.

ANWENDUNGSBEREICH

Geeignet für alle Arten von Materialien: z.B. Holz, Trespa®, Eisen, Aluminium, Zink, (Edel-) Stahl und andere Metalle, Stein, Keramik, Beton, Ziegel, Gips, Glas, PVC, ABS, PC, PMMA und andere Kunststoffe (im Voraus testen), Kork und Styroporschäum auf porösen Oberflächen wie Holz, Stein, Beton, Gips und Spanplatten. Alle Arten von Objekten: z.B. Sockelleisten, Latten, Fensterbänke, Aufreißplatten, Schwellen, Verkleidungsbretter, Plattenmaterial, Isoliermaterial, Treppenstufen, Folienmaterial, Dielen, Gipskartonplatten, Keramikfliesen sowie Ornamente und Ränder aus Styropor.

Nicht geeignet für PE, PP, PTFE, Bitumen, dauerhaft feuchte Stellen und zum Aufbringen eines nicht porösen Materials auf ein nicht poröses Substrat. Beim Kleben von Kunststoffen führen Sie bitte immer zuerst eine Klebprobe durch. Das Kleben von Kunststoffen kann je nach Eigenschaften des Materials und Qualität des Kunststoffes variieren.

EIGENSCHAFTEN

- Hohe Anfangshaftung (500 kg / m² in 10 Sekunden)
- Hohe Endfestigkeit (60 kg / cm² in 24 Stunden)
- Für alle Materialien
- Geeignet für poröse und unebene Oberflächen
- Einsetzbar im Innenbereich
- Einfach aufzutragen

- Füllend
- Lösungsmittelfrei
- Dauerhaft elastisch
- Korrigierbar
- Feuchtigkeitsbeständig
- Temperaturbeständig

VORBEREITUNG

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

Anforderungen an die Oberflächen: Die zu klebenden Oberflächen müssen trocken, sauber und staub- und fettfrei sein. Eines der beiden zu klebenden Materialien muss porös (saugfähig) sein.

Hilfsmittel: Verwenden Sie zum Auftragen ein Spachtel oder einen Spatel. Verwenden Sie gegebenenfalls einen Gummihammer, um leicht zu klopfen.

VERARBEITUNG

Gebrauchsanleitung:

Vor dem Gebrauch die Membran der Tube mit der in der Kappe integrierten Spitze durchstechen.

Einseitig auf eine stabile, saubere und staub- und fettfreie Oberfläche auftragen. In Punkten oder Streifen (10-40 cm) auftragen. Fest drücken oder klopfen und aushärten lassen. Fixieren Sie schwere Materialien 10 Sekunden lang. Überschüssigen Klebstoff sofort mit Ammoniak entfernen. Endfestigkeit nach 24 Stunden je nach Oberfläche und Umgebungsbedingungen.

Flecken/Rückstände: Benutzen Sie bitte Wasser zum Reinigen von Werkzeug und zum Entfernen von nassen Klebstoffresten. Getrocknete Klebstoffreste können nur mechanisch entfernt werden.

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 POWER

SUPERSTARKER UND SCHNELLER MONTAGEKLEBER MIT HOHER ANFANGSHAFTUNG UND HOHER ENDFESTIGKEIT FÜR DEN INNENBEREICH.

TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

Basis:	Acrylatdispersion
Chemische Beständigkeit:	Gut
Farbe:	Creme
Dichte ca.:	1.28 g/cm ³
Trocknungs-/ Aushärtungszeit ca.*:	10 Sek. für die Anfangshaftung
Elastizität:	Gut
Füllungsvermögen:	Gut
Endfestigkeit nach:	24 Stunden
Minimale Temperaturbeständigkeit:	-20 °C
Maximale Temperaturbeständigkeit:	80 °C
Feuchtigkeitsbeständigkeit:	Gut
Überstreichbarkeit:	Sehr gut
Festkörpergehalt ca.:	65 %
UV-Beständigkeit:	Sehr gut
Viskosität:	Pastös
Wasserbeständigkeit:	Beschränkt

* Die Aushärtungszeiten können variieren und sind u.a. abhängig von Untergrund, aufgetragener Produktmenge, Materialfeuchtigkeit und Umgebungstemperatur.

GEBINDEGRÖSSEN

370g, 250g

LAGERUNGSBEDINGUNGEN

Verschließen Sie die Tube ordnungsgemäß und lagern Sie das Produkt an einem trockenen, kühlen und frostfreien Ort.

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.