



# 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 / m<sup>2</sup> in 10 Sekunden) und hoher Endfestigkeit (60 kg / cm<sup>2</sup> 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 / m<sup>2</sup> in 10 Sekunden)
- Hohe Endfestigkeit (60 kg / cm<sup>2</sup> 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:

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

\* Die Trocknungszeiten können variieren, u.a. abhängig von Untergrund, aufgetragener Produktmenge, Feuchtigkeitsgehalt und Umgebungstemperatur.

## GEBINDEGRÖSSEN

370g, 250g

## LAGERUNGSBEDINGUNGEN

Mindestens 24 Monate ab dem Herstellungsdatum.

Nach dem Öffnen hat das Produkt eine begrenzte Haltbarkeit.

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.