

**UHU****GRIZZLY MONTAGE POWER****SUPER STARKER UND SCHNELLER MONTAGEKLEBER MIT HOHER ANFANGSHAFTUNG UND HOHER ENDFESTIGKEIT.****PRODUKTBESCHREIBUNG**

Universeller, super starker und schneller Montagekleber für den Innenbereich. Hohe Anfangshaftung (500kg/m<sup>2</sup> in 10 Sekunden) und hohe Endfestigkeit (60kg/cm<sup>2</sup> in 24 Stunden). Zum Verkleben von Objekten aller Art auf porösen Oberflächen.

**ANWENDUNGSBEREICH**

Für alle (Bau) Materialien wie Holz, Stein, Beton, Metall, viele Kunststoffe und Schaumpolystyren auf (porösen) Oberflächen wie Stein, Beton, Holz, Pflaster, Trockenbauwand, etc. geeignet. Dank der sehr hohen Anfangshaftung, auch sehr gut zum Kleben von Oberflächen geeignet.

Sehr gut zur Montage von Holzfachwerk, Sockelleisten, Türschwellen, Latten (aus Holz oder Kunststoff), Vertäfelung, Fensterbänken, Keramikfliesen, Bauplatten, Trockenbauwänden, Holzstreifen, Wandverkleidungen, Dämmung, Weich- und Hartfaserplatten, Namenstafeln, Hausnummern, Aufhängehaken, Steckdosen und Schaltkästen geeignet.

Auch gut für dekorative Materialien, wie z.B. Stuckornamente oder Schaumpolystyren und Polyurethan geeignet. Nicht geeignet für PE, PP, PTFE, Asphalt, Spiegel, Naturstein, dauerhaft feuchten Stellen und zum Kleben von porenfreien Materialien auf porenfreiem Untergrund. Beim Kleben von Kunststoffen führen Sie bitte immer zuerst eine Klebprobe durch. Das Kleben von Kunststoffen kann je nach Materialbeschaffenheit und Qualität des Kunststoffes unterschiedliche Eigenschaften haben.

**EIGENSCHAFTEN**

- Hohe Anfangshaftung (500KG/M<sup>2</sup> in 10 Sekunden)
- Hohe Endfestigkeit (60KG/CM<sup>2</sup> in 24 Stunden)
- Für alle Materialien
- Für poröse und unebene Untergründe
- Für Innenanwendungen
- Einfach aufzutragen
- Spaltfüllend
- Lösemittelfrei
- Permanent elastisch
- Korrigierbar
- Feuchtigkeits- und 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. Eine der beiden zu klebenden Materialien muss porös (saugfähig) sein.

**Hilfsmittel:** Wenn nötig, benutzen Sie bitte einen Gummihammer, um leicht festzuklopfen. Verwenden Sie für die Flächenverklebung einen Klebstoffspachtel (2 mm).

**VERARBEITUNG****Gebrauchsanleitung:**

Einseitig, in Punkten oder Linien, alle 10-40 cm auf eine stabile, saubere, staub- und fettfreie Oberfläche auftragen. Für 10 Sek. fest andrücken oder anklopfen und dann aushärten lassen. Endfestigkeit nach 24 Stunden erreicht, je nach Untergrund und Bedingungen.

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

**Tips:** Wir empfehlen UHU Grizzly Montage Power für Anwendungen im Innenbereich.

Wir empfehlen UHU Grizzly Montage Extreme für Anwendungen im Aussenbereich.

**TROCKNUNGSZEITEN\***

**Trocknungs-/Aushärtungszeit:** ca. 10 Sek. für die Anfangshaftung

**Endfestigkeit nach:** ca. 24 Stunden

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

**TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN**

**Feuchtigkeitsbeständigkeit:** Gut

**Wasserbeständigkeit:** Beschränkt

**Temperaturbeständigkeit:** -20°C - +80°C

**UV-Beständigkeit:** Sehr gut

**Chemische Beständigkeit:** Gut

**Überstreichbarkeit:** sehr gut



# GRIZZLY MONTAGE POWER

**SUPER STARKER UND SCHNELLER MONTAGEKLEBER MIT HOHER ANFANGSHAFTUNG UND HOHER ENDFESTIGKEIT.**

**Elastizität:** Gut

**Füllungsvermögen:** Gut

## TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

**Basis:** Acrylatdispersion

**Farbe:** Weiß

**Viskosität:** ca. Pastös

**Festkörpergehalt:** ca. 65 %

**Dichte:** ca. 1.28 g/cm<sup>3</sup>

**Schrumpf:** ca. 35 %

## LAGERUNGSBEDINGUNGEN

Mindestens 24 Monate ab dem Herstellungsdatum. Nach dem Öffnen hat das Produkt eine begrenzte Haltbarkeit. Verschließen Sie den Behälter gewissenhaft und lagern Sie das Produkt an einem trockenen, kühlen und frostfreien Ort.

Hinweis: Die obigen Angaben sind das Ergebnis sorgfältig durchgeführter Untersuchungen. Dieses Merkblatt soll Sie bei Klebearbeiten nach unserem besten Wissen beraten. Für die Ergebnisse und Schäden jeder Art können wir im jeweiligen Anwendungsfall keine Verantwortung übernehmen, da sich bei den vielfältigen Möglichkeiten (Werkstofftypen, Werkstoffkombinationen und Arbeitsweise) die mitspielenden Faktoren unserer Kontrolle entziehen. Eigene Prüfungen und Versuche sind durchzuführen. Eine Gewährleistung kann nur auf die immer gleichbleibend hohe Qualität unseres Erzeugnisses übernommen werden.