

# MONTAGEKLEBER DEKOR

## STARKER, UNIVERSELLER UND LÖSUNGSMITTELFREIER MONTAGEKLEBSTOFF.

# UHU



### PRODUKTBESCHREIBUNG

Starker, universeller und lösungsmittelfreier Montageklebstoff auf Basis einer Acrylatdispersion. Für das einfache und bombenfeste Befestigen von verschiedenem Dekorationsmaterial auf porösen Untergründen. Nägel und Schrauben sind überflüssig. Einfach zu verarbeiten und füllend.

### ANWENDUNGSBEREICH

UHU Montagekleber Dekor ist ideal für die Montage von verschiedenem Dekorationsmaterial wie Ornamenten und Zierleisten aus Gips, Polystyrol oder Polyurethan sowie Namensschildern und Aufhängern auf porösen (saugenden) Untergründen. Ausgezeichnet geeignet für die Befestigung von u.a. Platten, Leisten, Schwellen, Fensterbänken, Plattenmaterial, Vertäfelungen, Latten, Abschlusslatten, Kabelkanälen, Hausnummern, Wandverkleidungen und -täfelungen, Fensterstürzen, keramischen Fliesen, Buchsen und Steckdosen. Ebenfalls sehr geeignet für die Flächenverleimung. Nicht geeignet für das Befestigen eines nicht porösen Materials auf einem nicht porösen Untergrund. Nicht geeignet für Polyethylen (PE), Polypropylen (PP), PTFE, Bitumen, Spiegel, Naturstein und dauerhaft feuchte Stellen.

### EIGENSCHAFTEN

- Hohe Endstärke • Hohe Anfangshaftung: 70 kg/m<sup>2</sup> • Einfach zu verarbeiten
- Füllend • Hauptsächlich für die Innenanwendung • Lösungsmittelfrei • Dauerelastisch • Universell einsetzbar • Geeignet für unebene Untergründe
- Korrigierbar • Feuchtigkeitsbeständig • Temperaturbeständig von -20°C bis +80°C • Überstreichbar (vorher ausprobieren) • Mit wiederverschließbarer Tülle

### VORBEREITUNG

**Verarbeitungsbedingungen:** Nur bei Temperaturen über +5°C verarbeiten.

**Anforderungen an die Oberflächen:** Der Untergrund muss trocken, stabil, sauber, staub- und fettfrei sein. Eine der beiden Oberflächen muss porös sein.

**Hilfsmittel:** Kartusche mit Kittpistole verwenden. Eventuell mit einem Gummihammer anknöpfen. Für die Flächenverleimung einen Leimkamm (2 mm) verwenden.

### VERARBEITUNG

**Verbrauch:** Wandverkleidung und -täfelung: ca. 5-8 m<sup>2</sup>/kg je nach Schwere des Materials. Latten, Sockelleisten und Platten: ca. 4-6 m<sup>2</sup>/kg pro verleimter Oberfläche.

### Gebrauchsanleitung:

Vor der Verwendung der Kartusche den Plastknippel über dem Gewinde mit einem scharfen Messer abschneiden. Danach die Spritzdüse befestigen und schräg abschneiden (Öffnung mind. Ø 5 mm). Klebstoff gleichmäßig je nach Schwere des Materials alle 20 bis 30 cm in Streifen oder Tupfen auftragen. Klebstoff immer an den Eckpunkten und entlang der Ränder auftragen. Bei der Flächenverleimung den Kleber dünn und gleichmäßig auf einer Seite mit einem Leimkamm auftragen. Materialien direkt mit einer Drehbewegung montieren und fest andrücken oder anknöpfen. Es kann noch nachkorrigiert werden. Bei schweren Materialien eventuell fixieren oder stützen.

**Flecken/Rückstände:** Nasse Leimreste sofort mit Wasser entfernen.

Festgetrocknete Leimreste können nur mechanisch entfernt werden.

**Tipps:** Für die Befestigung von Naturstein empfehlen wir UHU Poly Max<sup>®</sup>. Für die Befestigung eines nicht porösen Materials auf einem nicht porösen Untergrund empfehlen wir UHU Poly Max<sup>®</sup>. Für die Befestigung von Material an Stellen mit einem dauerhaft hohen Feuchtigkeitsgrad bzw. dauerhaftem Kontakt mit Wasser empfehlen wir UHU Poly Max<sup>®</sup>.

### TROCKNUNGSZEITEN\*

**Endfestigkeit:** Maximale Endfestigkeit wird erreicht nach ca. 24 Stunden

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

### TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

**Feuchtigkeitsbeständigkeit:** Gut

**Wasserbeständigkeit:** Beschränkt

**Temperaturbeständigkeit:** Von -20°C bis +100°C

**UV-Beständigkeit:** Gut

**Chemische Beständigkeit:** Gut

**Überstreichbarkeit:** Sehr gut

**Elastizität:** Beschränkt

**Füllungsvermögen:** Gut

### TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

**Basis:** Acrylatdispersion

**Farbe:** Weiß

**Viskosität:** Pastös

**Feststoffgehalt:** ca. 70 %

**Dichte:** ca. 1.67 g/cm<sup>3</sup>

**Endfestigkeit:** ca. 600 N/cm<sup>2</sup>

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.

## LAGERUNGSBEDINGUNGEN

Mindestens 24 Monate nach der Herstellung. Die geöffnete Verpackung ist nur begrenzt haltbar. Gut verschlossen an einem trockenen, kühlen und frostfreien Ort aufbewahren.