

**Produkt:** MONTAGEKLEBER TRANSP

**Hersteller:** UHU GMBH & CO KG

**Warengruppe:** KLEBSTOFF

**Artikelgruppe:** KLEBSTOFF

**Download:** 19.04.2024

## UHU MONTAGEKLEBER TRANSPARENT

Dieses Datenblatt wurde Ihnen von der Firma tewipack Uhl GmbH zur Verfügung gestellt. Die Firma tewipack Uhl GmbH übernimmt keinerlei Verantwortung für die Aktualität und die Richtigkeit der enthaltenen Informationen. Die Eigenschaften der Produkte können sich aufgrund verschiedener Einflüsse wie beispielsweise Zusammensetzung und Zustand des Substrats, Unreinheiten in oder auf dem Substrat, Temperatur und Luftfeuchtigkeit bei der Lagerung und Umgebungsbedingungen während der Anwendung ändern. Bei Verwendung dieses Produkts in Kombination mit anderem Material ist der Kunde dafür verantwortlich, durch eigene Tests zu prüfen, ob das Produkt für die geplante Kombination geeignet ist und ob diese Kombination die erwarteten Ergebnisse liefert

# MONTAGEKLEBER TRANSPARENT

## TRANSPARENTER, STARKER UND LÖSUNGSMITTELFREIER MONTAGEKLEBSTOFF.

# UHU



### PRODUKTBESCHREIBUNG

Transparenter, starker und lösungsmittelfreier Montageklebstoff auf Basis einer Acrylatdispersion. Für das unsichtbare und bombenfeste Befestigen von u.a. Holz, Kunststoff, Metall, Stein, Gips, Fliesen und Styropor auf porösen Untergründen wie Beton, Stein, Putz, Holz und Spanplatten. Dauerelastisch und füllend. Nägel und Schrauben sind überflüssig.

### ANWENDUNGSBEREICH

Ideal für die Montage von verschiedenen Baumaterialien wie Holz, Stein, Beton, Metall, vielen Kunststoffen, Gips und Polystyrol auf porösen (saugfähigen) 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. Auch ausgezeichnet geeignet für Dekorationsmaterial wie Ornamente und Zierleisten aus Gips, Polystyrol, Polyurethan, Namensschilder und Aufhänger. 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

- 100 % transparent (nach dem Trocknen) · Sehr hohe Endstärke · Hohe Anfangshaftung: 70 kg/m<sup>2</sup> · Einfach zu verarbeiten · Füllend · Für Innen und Außen · Lösungsmittelfrei, geruchlos · Dauerelastisch · Universell einsetzbar · Geeignet für unebene Untergründe · Korrigierbar · Feuchtigkeitsbeständig · Temperaturbeständig · Überstreichbar (vorher ausprobieren) · Mit wiederverschließbarer Tülle

### VORBEREITUNG

**Verarbeitungsbedingungen:** Nur bei Temperaturen über +5°C verarbeiten.  
**Anforderungen an die Oberflächen:** Beide Oberflächen müssen trocken, stabil, sauber, staub- und fettfrei sein. Eine der beiden Oberflächen muss porös sein.

**Hilfsmittel:** Kartusche mit Kittpistole verwenden. Eventuell mit einem Gummihammer anklopfen. 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 Tropfen 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 anklopfen. 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®. Für die Befestigung eines nicht porösen Materials auf einem nicht porösen Untergrund empfehlen wir UHU Poly Max®. Für die Befestigung von Material an Stellen mit einem dauerhaft hohen Feuchtigkeitsgrad bzw. dauerhaftem Kontakt mit Wasser empfehlen wir UHU Poly Max®.

**Bitte beachten Sie:** Der Kitt ist weiß, wenn er aus der Verpackung entnommen wird. Der Kitt trocknet transparent. Je nach Materialien und Umgebungsbedingungen (z.B. Temperatur) kann dies einige Zeit dauern.

### TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

**Feuchtigkeitsbeständigkeit:** Gut

**Wasserbeständigkeit:** Beschränkt

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

**UV-Beständigkeit:** Gut

**Chemische Beständigkeit:** Gut

**Überstreichbarkeit:** Sehr gut.

**Elastizität:** Gut

**Füllungsvermögen:** Gut

### TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

**Basis:** Acrylatdispersion

**Farbe:** Weiß (transparent nach Trocknung)

**Viskosität:** Pastös

**Feststoffgehalt:** ca. 59 %

**Dichte:** ca. 1.06 g/cm<sup>3</sup>

**Schrumpfung:** ca. 41 %

## LAGERUNGSBEDINGUNGEN

Mindestens 24 Monate nach der Herstellung. Gut verschlossen an einem trockenen, kühlen und frostfreien Ort aufbewahren.