

MONTAGEKLEBER UNIVERSAL

UHU

EXTRA STARKER, LÖSUNGSMITTELFREIER MONTAGEKLEBER AUF ACRYLATDISPERSION-BASIS.



- Einfach aufzutragen
- Fugenfüllend
- Besonders für Anwendungen im Innenbereich geeignet
- Lösungsmittelfrei
- Dauerhaft elastisch
- Universell einsetzbar
- Auch für unebene Oberflächen geeignet
- Nachkorrigierbar
- Feuchtigkeitsbeständig
- Temperaturbeständig

VORBEREITUNG

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

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

Hilfsmittel: Tragen Sie den Inhalt der Kartusche mit Hilfe einer Kartuschenpistole auf (z.B. UHU Power Pistol). Wenn nötig, benutzen Sie bitte einen Gummihammer, um leicht festzuklopfen. Zum Kleben von Flächen benutzen Sie bitte einen Sprühkleber (2 mm).

VERARBEITUNG

Verbrauch: Wandverkleidung und Wandplatten: ca. 5 - 8 m²/kg je nach Gewicht des Materials. Lattenwerk, Sockelleisten und Holzfachwerk: ca 4 - 6 m²/kg geklebte Oberfläche.

Gebrauchsanleitung:

Schneiden Sie die Plastikspitze der Kartusche vor dem Gebrauch oberhalb des Gewindes mit einem scharfen Messer ab. Befestigen Sie die Düse auf der Kartusche und schneiden Sie diese mit dem gewünschten Durchmesser auf. Je nach Gewicht des Materials, tragen Sie den Kleber gleichmäßig in Streifen oder Punkten mit einem Abstand von 20 bis 30 cm auf. Tragen Sie immer Klebstoff an den Ecken und Kanten auf. Zum Kleben von Oberflächen, tragen Sie bitte den Klebstoff dünn und gleichmäßig auf einer Seite mit einem Sprühkleber auf. Befestigen Sie die Baumaterialien mit einer Schiebewegung und Drücken oder Klopfen. Nachkorrigieren ist noch möglich. Bei schweren Materialien stützen und fixieren Sie, wenn nötig.

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

Tipps: Wir empfehlen UHU Poly Max® zum Kleben von porenfreien Materialien auf porösen Untergründen.

Wir empfehlen UHU Poly Max® zum Kleben von Materialien, die sich in Bereichen mit einer permanent hohen Luftfeuchtigkeit befinden und/oder über einen langen Zeitraum in Kontakt mit Wasser stehen.

Zum Kleben von Naturstein empfehlen wir UHU Poly Max®.

TROCKNUNGSZEITEN*

Endfestigkeit: Maximale Endfestigkeit wird erreicht nach ca. 24 Stunden

* Die Trocknungszeiten können variieren, u.a. abhängig von Untergrund, aufgetragener Produktmenge,

PRODUKTBESCHREIBUNG

Extra starker, lösungsmittelfreier Montagekleber auf Acrylatdispersion-Basis. Für super schnelles und zuverlässiges Kleben von Holz, Kunststoffen, Metall, Stein, Pflaster, Fliesen und Schaumpolystyren auf porösen Oberflächen wie Beton, Stein, Pflastersteinen, Holz und Spanplatten. Dauerhaft elastisch und fugenfüllend. Sie brauchen keine Nägel oder Schrauben.

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 senkrechten Oberflächen geeignet.

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

Geeignet für Dekorationsmaterialien wie Ornamente und Formteile in Gips, Polyurethan und Schaumpolystyren. Nicht geeignet für PE, PP, PTFE, Asphalt, Spiegel, Naturstein, dauerhaft feuchte 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

- Sehr hohe Endfestigkeit
- Sehr hohe Anfangshaftung: 130 kg/m²

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.

Feuchtigkeitsgehalt und Umgebungstemperatur.

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

Wasserbeständigkeit: Beschränkt

Temperaturbeständigkeit: -20°C - +80°C

UV-Beständigkeit: Sehr gut

Chemische Beständigkeit: Gut

Überstreichbarkeit: Sehr gut

Füllungsvermögen: Gut

TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

Basis: Acrylatdispersion

Farbe: Creme

Viskosität: Pastös

Feststoffgehalt: ca. 75 %

Dichte: ca. 1.5 g/cm³

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.