

MONTAGEKLEBER TRANSPARENT TRANSPARENTER, LÖSUNGSMITTELFREIER MONTAGEKLEBER AUF ACRYLATDISPERSION-BASIS.



PRODUKTBESCHREIBUNG

Transparenter, starker, lösungsmittelfreier Montagekleber auf Acrylatdispersion-Basis. Zum unsichtbaren und sicheren Kleben von Holz, Kunststoffen, Metall, Stein, Pflaster, Fliesen und Schaumpolystyren auf porösen Oberflächen wie Beton, Stein, Pflastersteinen, Holz und Spanplatten geeignet. 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 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 nicht porösen Materialien auf nicht porösem Untergrund. Beim Kleben von Kunststoffen führen Sie bitte immer zuerst eine Klebeprobe durch. Das Kleben von Kunststoffen kann je nach Materialbeschaffenheit und Qualität des Kunststoffes unterschiedliche Eigenschaften haben.

EIGENSCHAFTEN

- · 100 % transparent (nach dem Aushärten)
- · Sehr hohe Endfestigkeit
- · Hohe Anfangshaftung: 70 kg/m²
- · Einfach aufzutragen
- · Fugenfüllend
- · Für Anwendungen im Innen- und Außenbereich
- · Lösungsmittelfrei, geruchlos
- · Dauerhaft elastisch
- · Universell einsetzbar
- · Auch für unebene Oberflächen geeignet
- · Nachkorrigierbar
- · Feuchtigkeitsbeständig
- · Temperaturbeständig
- · Lackierbar (zuerst testen)
- · Verfügt über eine verschließbare Spritzdüse

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: 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 Schiebebewegung 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.

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 unsere Kontrolle entziehen. Eigene Prüfungen und Versuche sind durchzuführen. Eine Gewährleistung kann nur auf die immer gleichbleibend hohe Qualität unseres Erzeugnisses übernommen werden.



MONTAGEKLEBER TRANSPARENT TRANSPARENTER, LÖSUNGSMITTELFREIER MONTAGEKLEBER AUF ACRYLATDISPERSION-BASIS.

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

Bitte beachten Sie: Die Dichtungsmasse ist weiß, wenn sie aus der Verpackung kommt! Nach dem Trocknen ist die Dichtungsmasse transparent. Je nach Materialien und Umgebungsbedingungen (z.B. Temperatur), kann dies eine Zeit lang dauern.

TROCKNUNGSZEITEN*

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

Elastizität: Sehr gut Füllungsvermögen: Gut

TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

Basis: Acrylatdispersion

Farbe: Weiß (transparent nach Trocknung)

Viskosität: ca. Pastös Festkörpergehalt: ca. 60 % Dichte: ca. 1.06 g/cm³ Schrumpf: ca. 40 %

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 unser Kontrolle entziehen. Eigene Prüfungen und Versuche sind durchzuführen. Eine Gewährleistung kann nur auf die immer gleichbleibend hohe Qualität unseres Erzeugnisses übernommen werden.