

MONTAGEKLEBER SUPER

EXTRASTARKER, LÖSUNGSMITTELFREIER MONTAGEKLEBSTOFF MIT EXTREM HOHER ANFANGSHAFTUNG.

UHU

PRODUKTDESCRIPTION

Extrastarker und lösungsmittelfreier Montageklebstoff auf Basis einer Acrylatdispersion mit extrem hoher Anfangshaftung. Für das superschnelle 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

- Extrem hohe Anfangshaftung: 200 kg/m² · Sehr hohe Endstärke · 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 m²/kg je nach Schwere des Materials. Latten, Sockelleisten und Platten: ca. 4-6 m²/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 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[®].

TROCKNUNGSZEITEN*

Endfestigkeit: Maximale Endfestigkeit wird erreicht 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: Von -20°C bis +100°C

UV-Beständigkeit: Sehr gut

Chemische Beständigkeit: Gut

Überstreichbarkeit: Sehr gut

Elastizität: Gut

Füllungsvermögen: Gut

TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

Basis: Acrylat-Polymerdispersion

Farbe: Weiß

Viskosität: Pastös

Feststoffgehalt: ca. 65 %

Dichte: ca. 1.28 g/cm³

Anfangfestigkeit: ca. 0,12 N/cm²

Endfestigkeit: ca. 800 N/cm²

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.

Schrumpfung: ca. 35 %

LAGERUNGSBEDINGUNGEN

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

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.