

ULTRA MONTAGEKLEBER

UNIVERSELLER, ELASTISCHER MONTAGEKLEBER MIT SEHR SCHNELLEM ENDSTÄRKEAUFBAU.

UHU



PRODUKTBESCHREIBUNG

Universeller, elastischer Montagekleber mit sehr schnellem Endstärkeaufbau auf Basis der einzigartigen SMP-Technologie. Für das superschnelle und bombenfeste Befestigen von u.a. Holz, Kunststoff, Metall, Stein, Gips, Fliesen und Styropor auf verschiedenen Untergründen wie Beton, Stein, Putz, Holz, Spanplatten, Metall und Kunststoff. Für Innen und Außen, 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 verschiedenen Untergründen wie Beton, Stein, Putz, Holz, Spanplatten, Metall und Kunststoff. 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. Nicht geeignet für Polyethylen (PE), Polypropylen (PP), PTFE und Bitumen.

EIGENSCHAFTEN

- Sehr schneller Endstärkeaufbau • Sehr hohe Endstärke • Einfach zu verarbeiten
- Für Innen und Außen • Lösungsmittelfrei • Säurefrei, geruchlos • Füllend
- Dauerelastisch • 100 % Klebstoff (schrumpffrei) • Universell einsetzbar
- Geeignet für unebene Untergründe • Korrigierbar • UV-, wasser- und witterungsbeständig • Feuchtigkeitsbeständig • Temperaturbeständig • Überstreichbar (vorher ausprobieren) • Mit wiederverschließbarer Tülle

VORBEREITUNG

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

Anforderungen an die Oberflächen: Beide Oberflächen müssen stabil, sauber, staub- und fettfrei sein. Ein Primer ist nicht erforderlich. Der Untergrund darf leicht feucht sein.

Hilfsmittel: Kartusche mit Kittpistole verwenden. Eventuell mit einem Gummihammer anklopfen.

VERARBEITUNG

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: Zum Reinigen von Geräten und zum Entfernen von nassen Klebstoffresten Terpentin verwenden. Festgetrocknete Leimreste können nur mechanisch entfernt werden.

TROCKNUNGSZEITEN*

Härtungszeit: ca. 2 mm/24 Stunden

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

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

Feuchtigkeitsbeständigkeit: Sehr gut

Wasserbeständigkeit: Gut

UV-Beständigkeit: Gut

Elastizität: Gut

Füllungsvermögen: Sehr gut

TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

Farbe: Weiß

Viskosität: Pastös

Feststoffgehalt: ca. 100 %

Dichte: ca. 1.54 g/cm³

Zugfestigkeit: ca. 360 N/cm²

Scherfestigkeit: ca. 400 N/cm²

Flammpunkt: K3 (>55°C)

Schrumpfung: ca. 0 %

Härte (Shore A): ca. 70

Elastizität E-modulus: ca. 2,6 MPa

Bruchdehnung: ca. 185 %

LAGERUNGSBEDINGUNGEN

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.