



TECHNISCHES DATENBLATT

Produktbezeichnung: RAW Montagekleber weiss

Artikelnummer: 1040770

Produktbeschreibung:

RAW Montagekleber weiss ist ein anwendungsfertiger, einkomponentiger, sehr haftstarker Montagekleber mit extrem hoher Anfangshaftung und hoher Endfestigkeit. Besonders für poröse Untergründe geeignet.

Vorteile:

- . Lösemittel- und silikonfrei
- . Geruchsneutral
- . Mit wässrigen Systemen überstreichbar.
- . Nach 24-48 Std. belastbar.
- . Anfangshaftung 140kg/m² (vollflächig verklebt)
- . Klebt wie geschraubt – sofort - ohne Lärm, Staub und Löcher.
- . Ersetzt Nägel und Schrauben.
- . Nach Aushärtung beständig gegen Feuchtigkeit
- . Noch einige Minuten korrigierbar
- . Gleicht Unebenheiten aus.
- . Sehr gute Haftung auf allen üblichen, saugenden Bauuntergründen wie z.B. Styropor, Holz, Stein, Gips usw. .
- . Gute Haftung auf Metallen und Kunststoffen, spez. PVC. Einer der Untergründe muß saugend sein. Bei nicht saugenden Materialien ist die Anfangshaftung geringer und dauert die Durchhärtung länger. (Nicht anwenden auf PE, PP, PTFE, Silikone und Bitumen.)

Anwendung:

- . Hartverklebung von schweren Materialien rund um den Baubereich und in der Industrie.
- . Verkleben von Wandverkleidungen, Paneelen, Sockelleisten aus Holz und PVC, Dämm-, Deko- u. Akustikplatten, Kabelkanälen auf Faserzement, Porenbeton, Spanplatten, MDF-Platten, PU-Hartschaum, etc.
- . Verklebung von Beton- und Holzkonstruktionen
- . Montage von Fensterbänken sowie Zierteilen aus PU-Hartschaum oder Polystyrol
- . Reparatüreinklebung von Keramikfliesen

Lieferung:

Farbe: weiß

Verpackung: 470g PE-Kartusche (12 pro Karton)

Technische Daten:

BASIS	1-K-Acrylatdispersion
KONSISTENZ	Standfeste Paste
AUSHÄRTUNGSSYSTEM	Physikalische Trocknung bei Raumtemperatur
HAUTBILDUNG (*)	Oberflächen nach ca. 15 Minuten trocken
DICHTE (DIN 53 479)	1,30 g/ml
ANFANGSKLEBEKRAFT (VOLLFLÄCHIG VERKLEBT)	> 140 kg/m ²
ENDSTÄRKE	22 kg/cm ² (Holz-Holz) 16 kg/cm ² (Holz-Alu) 12 kg/cm ² (Holz-PVC)
TEMPERATURBESTÄNDIGKEIT	-20°C bis +70°C
BAUSTOFFKLASSE (DIN 4102 TEIL 4)	B 2 (normalentflammbar)

(*) Gemessen bei 20°C/65% r.L. Diese Werte können durch Umgebungsfaktoren wie Temperatur, Feuchtigkeit und Art des Substrats variieren.

Haltbarkeit:

12 Monate ab Produktionsdatum in ungeöffneter Verpackung bei kühl (+5°C und +25°C) und trockener Lagerung. Vor Frost schützen. Anbruchgebinde gut verschließen und kurzfristig verbrauchen.

**Untergründe:**

Alle üblichen Bauuntergründe ausser PE, PP, PTFE, Silikone und Bitumen. Mindestens ein Untergrund sollte saugend sein. Die Untergründe müssen tragfähig, sauber, trocken, staub- und fettfrei sein. Wir empfehlen grundsätzlich im Vorfeld einen Haft- und Verträglichkeitstest durchzuführen.

Verarbeitung:

Verarbeitungstemperatur: +5°C bis + 30°C

Anbringungsmethode: Mittels Kartuschenpistole den Kleber auf eine Fügeseite als Strang oder in Punkten (mind. alle 15 cm) aufbringen. Bei Paneelenverklebung die Punkte im Eck- und Randbereich platzieren. Sofort zusammenfügen und kräftig anpressen oder z.B. mit ein Gummihammer festklopfen. Die Presskraft beim Verkleben ist bestimmend, nicht die Dauer des Zusammenpressens. Eventuelle Korrekturen sind vor dem Festpressen durchzuführen! Die Verklebung kann nach 24-48 Stunden belastet werden. Bis dahin die Verklebung notfalls fixieren.

Reinigung: Vor der Aushärtung mit Wasser. Danach nur mechanisch entfernbar

Reparaturmöglichkeit: mit RAW Montagekleber weiss

Sicherheitsempfehlungen:

Die übliche Arbeitshygiene beachten.

Weitere Informationen zur Produktsicherheit und Handhabung entnehmen Sie bitte den Hinweisen auf dem Verkaufsgebilde.