



KRAFT MONTAGE XTREME

EXTRA STARKER, LÖSUNGSMITTELFREIER MONTAGEKLEBER AUF ACRYLATDISPERSION-BASIS MIT EXTRA STARKER ANFANGSHAFTUNG



PRODUKTBESCHREIBUNG

Extra starker, lösungsmittelfreier Montagekleber auf Acrylatdispersion-Basis mit extra starker Anfangshaftung. Zum sehr schnellen und zuverlässigen 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 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

- Superstark - Schnelle Haftung - Mehrere Materialien -
 - Lösemittelfrei - Keine Bohrlöcher - Elastisch - Füllend -
 - Feuchtigkeitsresistent - Temperaturbeständig

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. Eine der beiden zu klebenden Materialien muss porös (saugfähig) sein.

Hilfsmittel: Wenn nötig, benutzen Sie bitte einen Gummihammer, um leicht festzuklopfen.

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.

Cut off screw thread, assemble nozzle and cut to a diameter of at least 0.5 cm.

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.

Unsere Empfehlungen basieren auf umfangreichen Untersuchungen und Praxiserfahrungen. Aufgrund der großen Unterschiede bei den Materialien und/oder Arbeitsbedingungen übernehmen wir keine Haftung für die jeweiligen Ergebnisse und/oder für mögliche Schäden infolge der Verwendung des Produktes. Wir stehen Ihnen jedoch gerne für eine Beratung zur Verfügung.



KRAFT MONTAGE XTREME

**EXTRA STARKER, LÖSUNGSMITTELFREIER MONTAGEKLEBER AUF
ACRYLATDISPERSION-BASIS MIT EXTRA STARKER ANFANGSHAFTUNG**

TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

Basis:	Acrylatdispersion
Chemische Beständigkeit:	Gut
Farbe:	Creme
Dichte ca.:	1.28 g/cm ³
Trocknungs-/ Aushärtungszeit ca.*:	10 Sek. für die Anfangshaftung
Elastizität:	Gut
Füllungsvermögen:	Gut
Endfestigkeit nach:	24 Stunden
Minimale Temperaturbeständigkeit:	-20 °C
Maximale Temperaturbeständigkeit:	80 °C
Feuchtigkeitsbeständigkeit:	Gut
Überstreichbarkeit:	Sehr gut
Festkörpergehalt ca.:	65 %
UV-Beständigkeit:	Sehr gut
Viskosität:	Pastös
Wasserbeständigkeit:	Beschränkt

* Die Aushärtungszeiten können variieren und sind u.a. abhängig von Untergrund, aufgetragener Produktmenge, Materialfeuchtigkeit und Umgebungstemperatur.

LAGERUNGSBEDINGUNGEN

Verschließen Sie den Behälter gewissenhaft und lagern Sie das Produkt an einem trockenen, kühlen und frostfreien Ort.

Unsere Empfehlungen basieren auf umfangreichen Untersuchungen und Praxiserfahrungen. Aufgrund der großen Unterschiede bei den Materialien und/oder Arbeitsbedingungen übernehmen wir keine Haftung für die jeweiligen Ergebnisse und/oder für mögliche Schäden infolge der Verwendung des Produktes. Wir stehen Ihnen jedoch gerne für eine Beratung zur Verfügung.