



# KRAFT MONTAGE ULTIMATE

EXTREM STARKER, UNIVERSELLER UND LÖSEMITTELFREIER MONTAGEKLEBER



## PRODUKTBESCHREIBUNG

Extrem starker, universeller und lösemittelfreier Montagekleber zum Verkleben aller Arten von Materialien auf porösen und nicht porösen Oberflächen. Nach 4 Stunden belastbar. Ohne Nägel oder Schrauben zu verwenden. Für den Innen- und Außenbereich geeignet.

## ANWENDUNGSBEREICH

Für die Montage von Treppenstufen, Dachplatten, Dachziegeln, Rahmenkonstruktionen, Sockelleisten, Türschwellen, Latten (Holz / Kunststoff), Verkleidungen, Fensterbänken, Plattenmaterial, Trockenbau, Fliesen, Dämmmaterial, Weich- und Hartfaserplatten, Elektroboxen, Namensschildern, Hausnummern, Halterungen sowie dekorativen Ornamenten und Stuckprofilen aus Gips, Polyurethan- und Polystyrolschaum (Styropor) usw. Auch geeignet für Spiegel und Naturstein. Nicht geeignet für PE, PP, PTFE und Bitumen. Beim Verkleben von Kunststoffen immer zuerst einen Haftungstest durchführen. Die Haftung auf Kunststoffen kann je nach Art des Kunststoffs und der Qualität variieren.

## EIGENSCHAFTEN

- Hohe Anfangshaftung
- Sehr hohe Endhaftung
- Elastisch
- Für Innen- und Außenbereich
- Überstreichbar (zuerst testen)
- Gute Füllkapazität
- Temperaturbeständig zwischen -40 °C und +100 °C
- UV-, wasser- und wetterbeständig
- Lösemittelfrei

## VORBEREITUNG

**Hilfsmittel:** Verwenden Sie die Power Pistol, um den Kleber aufzutragen. Messer oder UHU Multi Tool zum Öffnen der Kartusche. Bei Bedarf mit einem Gummihammer die Oberfläche leicht klopfen.

## VERARBEITUNG

### Gebrauchsanleitung:

Vor der Verwendung die Kartusche oben öffnen, indem Sie die Kunststoffnippel über dem Gewinde mit einem scharfen Messer abschneiden. Die Düse auf die Kartusche aufsetzen und schräg auf den gewünschten Durchmesser schneiden.

Die Düse auf einen Durchmesser von mindestens 0,5 cm öffnen. Die zu verklebenden Oberflächen müssen sauber, trocken und frei von Fett und Staub sein. Lose Rückstände entfernen. Den Kleber in Punkten oder Streifen (in einem Abstand von 20 - 30 cm) auftragen und dabei darauf achten, in allen Winkeln und an den Kanten aufzutragen. Das Objekt mit einer gleitenden Bewegung anbringen und gut andrücken. Nach ca. 30 Minuten handfest (die Verbindung ist jetzt ausreichend stark für den Transport oder leichte Lasten). Nach ca. 4 Stunden belastbar, abhängig vom Untergrund und den Umgebungsbedingungen.

**Flecken/Rückstände:** Verwenden Sie Terpentinersatz zum Reinigen von Werkzeugen und zum Entfernen von nassen Kleberesten. Trockene Klebereste können nur mechanisch entfernt werden.

**Zu beachten:** Die Trocknungszeiten basieren auf der Verklebung von mindestens einem porösen Material und einer Kleberschicht von ca. 1 mm Dicke. Wenn zwei nicht poröse Materialien verklebt werden und/oder die Kleberschicht dicker ist, können die Trocknungszeiten erheblich länger sein.

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 ULTIMATE

## EXTREM STARKER, UNIVERSELLER UND LÖSEMITTELFREIER MONTAGEKLEBER

### TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

E-Modul:	1.6 MPa
Basis:	SMP Polymer
Chemische Beständigkeit:	Gut
Farbe:	Weiß
Durchhärtung:	1.5 mm/24h
Dichte ca.:	1,58 g/cm <sup>3</sup>
Elastizität:	Gut
Bruchdehnung:	125 %
Füllungsvermögen:	Sehr gut
Endfestigkeit:	250 N/cm <sup>2</sup>
Endfestigkeit nach:	4 Stunden. Diese Angabe kann abhängig von den Umgebungsbedingungen wie Materialien, Temperatur und Luftfeuchtigkeit variieren.
Shore-A Härte:	65
Anfangsfestigkeit nach:	30 Minuten. Diese Angabe kann abhängig von den Umgebungsbedingungen wie Materialien, Temperatur und Luftfeuchtigkeit variieren.
Anfangsfestigkeit:	100 N/cm <sup>2</sup>
Anfangsklebkraft:	Extrem hoch
Anfangsklebkraft nach:	10 Sekunden
Minimale Temperaturbeständigkeit:	-40 °C
Maximale Temperaturbeständigkeit:	100 °C
Schimmelbeständigkeit:	Gut
Feuchtigkeitsbeständigkeit:	Sehr gut
Überstreichbarkeit:	Gut
Zugscherfestigkeit:	250 N/cm <sup>2</sup>
Schrumpf ca.:	0 %
Hautbildungszeit:	10 Minuten
Festkörpergehalt ca.:	100 %
Lösungsmittelfrei:	Ja
Zugfestigkeit (N/cm <sup>2</sup> ) ca.:	180 N/cm <sup>2</sup>
UV-Beständigkeit:	Gut
Viskosität:	Pastös
Wasserbeständigkeit:	Gut

### LAGERUNGSBEDINGUNGEN

Behälter ordnungsgemäß verschließen und an einem trockenen, kühlen und frostfreien Ort lagern.

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.