



ALLESKLEBER KRAFT FLEXTUBE

TRANSPARENTER, UNIVERSELLER KRAFTKLEBER IN EINER UNKAPUTTBAREN TUBE



PRODUKTBESCHREIBUNG

UHU Alleskleber Kraft in der FlexTube, der transparente, schnelle und starke Alleskleber mit außergewöhnlicher Klebekraft in der speziellen, weichen und unkaputtbaren Kunststofftube. Gewährleistet sauberes und tropffreies Kleben. Im Einseiten- (Nasskleben) und Zweiseiten-Klebeverfahren (Kontaktkleben) anwendbar. Besonders gut für sichtbare Verbindungsstellen und bei durchsichtigen Materialien zu verwenden. Der Klebefilm bleibt elastisch, ist UV-Licht beständig und wird nicht spröde. Kann auch unter Wasser benutzt werden (z.B. für PVC Teichfolien).

ANWENDUNGSBEREICH

Universell - klebt Holz, auf Holz basierende Materialien, Plastik (ABS-Kunststoff, hartes und weiches PVC, Plexiglas®, Polystyrol, Resopal®), Metall, Glas, Porzellan, Keramik, Leder, Gummi, Filz, Kork, Textil, Karton, Papier und vieles mehr. Ideal für sichtbare Klebeverbindungen und bei transparenten Materialien.

Nicht geeignet für Styrofoam®, Polyethylen (PE) und Polypropylen (PP).

EIGENSCHAFTEN

- Transparenter, universeller Kraftkleber
- Schnell, super stark und elastisch
- Für einseitiges oder doppelseitiges Kleben (Kontaktkleben) geeignet
- UV-Licht beständig und wasserfest
- Tropffreie, unkaputtbare Kunststofftube

VORBEREITUNG

Verarbeitungsbedingungen: Falls möglich, bei Zimmertemperatur verwenden.

Anforderungen an die Oberflächen: Die zu verklebenden Materialien müssen sauber, trocken, staub- und fettfrei sein.

VERARBEITUNG

Verbrauch: Verbrauch kommt auf die Oberflächenstruktur und Anwendung an: 120 - 250 g/m², einseitig.

Gebrauchsanleitung:

Reinigen Sie die zu klebenden Oberflächen gründlich (trocken, staub- und fettfrei). Einseitiges Kleben: Tragen Sie den Klebstoff auf eine Seite der Klebeverbindung auf, zusammendrücken - fertig! Zweiseitiges Kleben (Kontaktkleben): Tragen Sie den Klebstoff dünn und gleichmäßig auf beide Teile der Klebeverbindung auf - auf porösen Materialien eventuell mehrmals. Trocknen lassen. Wenn es handfest ist (nach ca. 10 Minuten), die Teile kurz und fest zusammendrücken. Nach dem Verkleben sind keine Korrekturen mehr möglich.

Flecken/Rückstände: Klebstoffrückstände und Werkzeuge können mit Butanon (MEK), Ethylacetat oder Nitrolack-Verdünnung gereinigt werden. Vorher an einer nicht sichtbaren Stelle testen. Klebstoffrückstände können nicht von weichen PVC Folien entfernt werden.

Bitte beachten Sie: Enthält flüchtige und leicht entzündbare Lösungsmittel. Sie sollten deswegen entsprechende Sicherheitsvorkehrung zur Bearbeitung und Lagerung des Klebstoffes treffen. Beim Kleben von größeren Flächen, achten Sie darauf den Raum ausreichend zu lüften.

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.



ALLESKLEBER KRAFT FLEXTUBE

TRANSPARENTER, UNIVERSELLER KRAFTKLEBER IN EINER UNKAPUTTBAREN TUBE

TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

Basis:	Polyurethan-Elastomere
Chemische Beständigkeit:	Wasser, Öl, Fett, verdünnte Säuren und Laugen
Farbe:	Transparent
Farbe nach Aushärtung/ Trocknung:	Transparent
Konsistenz:	Flüssig
Dichte ca.:	0,98 g/cm ³
Elastizität:	Sehr gut
Füllungsvermögen:	Gut
Endfestigkeit nach:	24 Stunden
Flammpunkt:	K1 (< 21 °C)
Flexibel:	Ja
Minimale Anwendungstemperatur:	10 °C
Minimale Temperaturbeständigkeit:	-30 °C
Maximale Temperaturbeständigkeit:	70 °C
Feuchtigkeitsbeständigkeit:	Gut
Anpresszeit:	2-5 Sekunden, mit hohem Anpressdruck. Je höher der Anpressdruck, desto besser die Klebeverbindung.
UV-Beständigkeit:	Gut
Viskosität:	mittelviskos
Viskosität ca.:	8000 mPa·s
Wasserbeständigkeit:	Gut
Wasserlöslich:	Nein

GEBINDEGRÖSSEN

Kunststofftube: 18 g, 42 g Tube: 125 g; Dose: 650 g; Kanister: 4,4 kg

LAGERUNGSBEDINGUNGEN

An einem trockenen, kühlen und frostfreien Ort aufbewahren.

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.