



# DER ALLESKLEBER FLEXTUBE

## DER BEWÄHRTE ALLESKLEBER IN DER UNKAPUTTBAREN TUBE



### PRODUKTBESCHREIBUNG

UHU Alleskleber in der FlexTube, der bewährte flüssige glasklare Alleskleber in der speziellen, weichen, unkaputtbaren Tube aus Kunststoff. Gewährleistet sauberes und tropffreies Kleben. Klebt verschiedene Materialien schnell und dauerhaft. Nach dem Auftragen bleibt der Klebstoff kurzfristig nachkorrigerbar und verursacht keine Papierwellung. Ideal für vielseitige Anwendungen im Haushalt, in der Schule, im Büro, beim Modellbau, Bastel- und Reparaturarbeiten, etc.

### ANWENDUNGSBEREICH

Universell - klebt Holz, auf Holz basierende Materialien, Kunststoffe (ABS-Kunststoff, hartes und weiches PVC, Plexiglas®, Polystyrol, Resopal®), Metall, Glas, Porzellan, Keramik, Leder, Gummi, Filz, Kork, Textil, Karton, Papier, sogar Styropor® und vieles mehr.  
Nicht geeignet für Polyethylen (PE) und Polypropylen (PP).

### EIGENSCHAFTEN

- Flüssig
- Glasklar
- Trocknet schnell
- Kurzfristig nachkorrigerbar
- Keine Papierwellung
- Tropffreie und unkaputtbare Kunststoff-Tube

### VORBEREITUNG

**Verarbeitungsbedingungen:** Nicht bei Temperaturen unter +5 °C verwenden.

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

**Vorbereitung der Oberflächen:** Beim Verkleben von Kunststoff oder Metall können bessere Ergebnisse erzielt werden, wenn die zu klebenden Oberflächen vorher leicht aufgeraut werden.

### VERARBEITUNG

#### Gebrauchsanleitung:

Reinigen Sie die zu verklebenden Oberflächen gründlich (trocken, staub- und fettfrei). Tragen Sie den Klebstoff dünn auf einer Seite auf, andrücken - fertig! Auswaschbar bei 40 °C mit herkömmlichem Waschmittel.

**Flecken/Rückstände:** Entfernen Sie nasse Klebstoffflecken sofort. Getrocknete Klebstoffreste und Flecken auf Kleidung können mit Brennspritus entfernt werden. Vorher an einer nicht sichtbaren Stelle testen.

**Zu beachten:** Enthält flüchtige und leicht entzündbare Lösungsmittel. Sie sollten deswegen entsprechende Vorsichtsmaßnahmen bei der Lagerung und während des Gebrauchs treffen.

### TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

Basis:	Polyvinylacetat
Farbe:	Kristallklar
Konsistenz:	Flüssig
Dichte ca.:	0,98 g/cm <sup>3</sup>
Trocknungs-/ Aushärtungszeit ca. *:	60-120 Sekunden
Füllungsvermögen:	Gut
Endfestigkeit:	7 N/mm <sup>2</sup>
Endfestigkeit nach:	24 Stunden
Flammpunkt:	K1 (< 21 °C)
Minimale Anwendungstemperatur:	10 °C
Maximale Temperaturbeständigkeit:	70 °C
Feuchtigkeitsbeständigkeit:	Gut
Lösungsmittel:	Alkohol-Ester-Mischung
Viskosität:	mittelviskos
Viskosität ca.:	4400 mPa·s
Wasserbeständigkeit:	Gut
Wasserlöslich:	Nein

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

### PHYSIOLOGISCHE EIGENSCHAFTEN

Der getrocknete Klebstoff ist völlig neutral und physiologisch unbedenklich.

### GEBINDEGRÖSSEN

Erhältlich in: Kunststofftube: 20 g im Tray oder im Blister

### 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.