



# ALLESKLEBER EXTRA

## GLASKLARER, GELFÖRMIGER ALLESKLEBER FÜR TROPFFREIES KLEBEN



### PRODUKTBESCHREIBUNG

UHU Alleskleber extra, die einzigartige Gel-Konsistenz ermöglicht tropffreies und besonders sauberes Kleben, sogar auf senkrechten Oberflächen. Ideal für Reparaturen im Haushalt, kreative Bastelarbeiten, Schule und Büro. Klebt Porzellan, Holz, Metall, Glas, Keramik, Filz, Leder, Kork, Stoffe, Karton, Styropor®, und viele weitere Kunststoffe (nicht PE, PP). Wellt das Papier nicht.

### ANWENDUNGSBEREICH

Universell - klebt Holz, Porzellan, Plexiglas®, Metall, Glas, Keramik, Leder, Filz, Kork, Stoffe, Karton, Papier, viele Kunststoffe, sogar Styropor® und vieles mehr. Nicht geeignet für Polyethylen (PE) und Polypropylen (PP).

### EIGENSCHAFTEN

- Gel-Formel
- Tropffrei und sauber
- Glasklar
- Trocknet schnell
- Ideal für senkrechte Oberflächen
- Keine Papierwellung

### 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! Für nicht saugfähige Materialien (z.B. Keramik, beschichtetes Papier): Tragen Sie den Klebstoff auf beide Seiten auf. Lassen Sie den Klebstoff trocknen. Tragen Sie erneut Klebstoff auf und drücken die beiden Teile zusammen.

**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
Chemische Beständigkeit:	Wasser, Öl, Fett, Lösungsmittel, verdünnte Säuren und Laugen
Farbe:	Kristallklar
Farbe nach Aushärtung/ Trocknung:	Transparent
Konsistenz:	gelartig (thixotrop)
Dichte ca.:	0,95 g/cm <sup>3</sup>
Trocknungs-/ Aushärtungszeit ca.*:	60-120 Sekunden
Elastizität:	Beschränkt
Füllungsvermögen:	Gut
Endfestigkeit nach:	24 Stunden
Flammpunkt:	K1 (< 21 °C)
Minimale Anwendungstemperatur:	10 °C
Maximale Temperaturbeständigkeit:	70 °C
Feuchtigkeitsbeständigkeit:	Gut
Lösungsmittel:	Alkohol-Ester-Mischung
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.

### GBINDEGRÖSSEN

Erhältlich in: Aluminiumtube 20 g, 31 g, 125 g, Kunststofftube: 18 g

### 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.