

**UHU**<sup>®</sup>

# DER ALLESKLEBER

## GLASKLARER ALLESKLEBER



### PRODUKTBESCHREIBUNG

UHU Alleskleber, der bewährte flüssige Kunstharzklebstoff für schnelle und glasklare Klebeverbindungen. Geeignet für alle möglichen Klebungen im Haushalt, im Büro, beim Modellbau, beim Basteln, in der Schule, etc. Klebt verschiedene Materialien schnell und dauerhaft. Nach dem Auftragen bleibt der Klebstoff kurzfristig nachkorrigerbar und verursacht keine Papierwellung.

### ANWENDUNGSBEREICH

Universell - klebt Holz, auf Holz basierende Materialien, Kunststoffe (ABS-Kunststoff, hartes und weiches PVC, Plexiglas<sup>®</sup>, Polystyrol, Resopal<sup>®</sup>), Metall, Glas, Porzellan, Keramik, Leder, Gummi, Filz, Kork, Textil, Karton, Papier und vieles mehr.

Nicht geeignet für Styrofoam<sup>®</sup>, Polyethylen (PE) und Polypropylen (PP).

### EIGENSCHAFTEN

- Flüssig
- Glasklar
- Trocknet schnell
- Kurzfristig nachkorrigerbar
- 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:

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 beiden Seiten auf. Lassen Sie den Klebstoff trocknen. Tragen Sie erneut Klebstoff auf und andrücken.

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

**Bitte beachten Sie:** 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

Tube: 7ml, 20ml, 35ml, 45ml, 60ml, 125ml; Dose: 500ml;  
Nachfüllkanister: 5 kg; Tube aus Kunststoff: 20 ml

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.



# DER ALLESKLEBER

## GLASKLARER ALLESKLEBER

### 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.