

**UHU®**

# ALLESKLEBER OHNE LÖSUNGSMITTEL

## ALLESKLEBER OHNE LÖSUNGSMITTEL MIT HOHER SOFORTHAFUNG



### PRODUKTBESCHREIBUNG

UHU Alleskleber ohne Lösungsmittel ist der moderne, leistungsstarke und flüssige Alleskleber mit hoher Soforthaftung. Er klebt genauso kraftvoll wie der Klassiker. Ideal geeignet für Büro, Schule, Kindergarten und Haushalt. Trocknet schnell, ist geruchlos und in nassem Zustand auswaschbar. Klebt viele Materialien, sogar Styropor® und PVC. Nach dem Auftragen ist der Klebstoff für einige Minuten nachkorrigierbar.

### ANWENDUNGSBEREICH

Universell - klebt Pappe, Papier, Filz, Leder, Kork, Stoff, Holz untereinander sowie auf Metall, Porzellan, Glas, Styropor® und viele Kunststoffe.

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

### EIGENSCHAFTEN

- Lösungsmittelfrei
- Transparent
- Trocknet schnell
- Wasserbeständig
- Auswaschbar im nassen Zustand
- Geruchlos
- Nachkorrigierbar

### 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 im nassen Zustand.

**Flecken/Rückstände:** Klebstoff, der noch nicht ganz trocken ist, kann sehr einfach mit warmem oder kaltem Wasser ausgewaschen werden.

### TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

Basis:	Acrylat-Copolymer-Dispersion
Dichte ca.:	1,04 g/cm <sup>3</sup>
Endfestigkeit:	5 N/mm <sup>2</sup>
Endfestigkeit nach:	24 Stunden
Farbe:	Transluzent
Farbe nach Aushärtung/ Trocknung:	Transparent
Feuchtigkeitsbeständigkeit:	Gut
Füllungsvermögen:	Gut
Konsistenz:	Flüssig
Lösungsmittelfrei:	Ja
Maximaler Temperaturwiderstand:	70 °C
Minimale Anwendungstemperatur:	10 °C
Trocknungs-/ Aushärtungszeit ca.*:	20-120 Sekunden
UV-Beständigkeit:	Gut
Viskosität:	mittelviskos
Viskosität ca.:	16000 mPa·s
Wasserbeständigkeit:	Gut
Wasserlöslich:	Nein
pH-Wert ca.:	8,2

\* Die Trocknungszeiten können variieren, u.a. abhängig von Untergrund, aufgetragener Produktmenge, Feuchtigkeitsgehalt und Umgebungstemperatur.

### PHYSIOLOGISCHE EIGENSCHAFTEN

Der getrocknete Klebstoff ist völlig neutral und physiologisch unbedenklich.

### GEBINDEGRÖSSEN

Erhältlich in: Kunststofftube 20g im Tray oder im Blister; Alutube 35g in Faltschachtel 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.