

**UHU®**

# ALLESKLEBER FLINKE FLASCHE

## GLASKLARER ALLESKLEBER IN DER EINZIGARTIGEN FLASCHE MIT DREHKLEBEKOPF FÜR PUNKT-, STRICH- UND FLÄCHENVERKLEBUNGEN



### PRODUKTBESCHREIBUNG

UHU Alleskleber flinke flasche, der bewährte Alleskleber in der weichen und handlichen Flasche mit dem einzigartigen Drehklebekopf für Punkt-, Strich- und Flächenkleben. Der ideale Klebstoff für die universelle Anwendung im Haushalt, in der Schule, im Büro, beim Basteln und Werken, etc. Die glasklare Formel trocknet schnell und ist bei 60 °C auswaschbar. Ermöglicht einfaches und präzises Kleben. Flasche ist nachfüllbar.

### 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

- Einzigartiger Drehklebekopf für Punkt-, Strich- und Flächenverklebungen
- Weiche und handliche Flasche
- Glasklar
- Trocknet schnell
- Auswaschbar bei 60 °C
- Nachfüllbar

### 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 klebenden Oberflächen gründlich (trocken, staub- und fettfrei). Benutzen Sie die schwarze Düse zum Punkt- oder Strichkleben, zum Kleben von größeren Flächen drehen Sie den Klebekopf in Pfeilrichtung und schon wird er zu einem ovalen Applikator. Tragen Sie den Klebstoff dünn auf einer Seite auf, andrücken - fertig! Auswaschbar bei 60°C mit herkömmlichem Waschmittel.

**Flecken/Rückstände:** Der Klebstoff löst sich in alkalischen Reinigungsmitteln (z.B. Vollwaschmittel). Flecken auf Kleidung können in der Waschmaschine bei 60 °C (mit Vorwaschprogramm) und einer Vorbehandlung mit ausreichend Vollwaschmittel entfernt werden. Kleinere Flecken 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-Copolymer
Farbe:	Kristallklar
Konsistenz:	Flüssig
Dichte ca.:	0,92 g/cm <sup>3</sup>
Trocknungs-/Aushärtungszeit ca.*:	2-5 Minuten
Endfestigkeit:	5 N/mm <sup>2</sup>
Endfestigkeit nach:	24 Stunden
Flammpunkt:	K1 (< 21 °C)
Minimale Anwendungstemperatur:	10 °C
Maximale Temperaturbeständigkeit:	70 °C
Feuchtigkeitsbeständigkeit:	Beschränkt
Mit Wasser abspülbar:	Ja
Lösungsmittel:	Alkohol-Ester-Mischung
Viskosität:	niedrigviskos (dünnflüssig)
Viskosität ca.:	1500 mPa·s
Waschbar:	Ja
Wasserbeständigkeit:	Null

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 FLINKE FLASCHE

GLASKLARER ALLESKLEBER IN DER EINZIGARTIGEN FLASCHE MIT  
DREHKLEBEKOPF FÜR PUNKT-, STRICH- UND FLÄCHENVERKLEBUNGEN

\* 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: Flasche: 35 g, 90 g, Nachfüllflasche: 760 g,  
Nachfüllflasche: 1750 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.