

**UHU**<sup>®</sup>

# ALLESKLEBER FLINKE FLASCHE

## PRAKTISCHE NACHFÜLLFLASCHE FÜR UHU FLINKE FLASCHE



### 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 in der Schule, im Haushalt und im Büro, beim Basteln und Werken, etc. Die glasklare Formel trocknet schnell und ist bei 60 °C auswaschbar. Ermöglicht einfaches und präzises Kleben. Flasche nachfüllbar.

### ANWENDBEREICH

Universell - klebt Pappe, Papier, Filz, Leder, Kork, Stoff, Holz untereinander sowie auf Metall, Porzellan, Glas, Styropor<sup>®</sup> und viele Kunststoffe. Nicht geeignet für Fotos, Polyethylen (PE) und Polypropylen (PP).

### EIGENSCHAFTEN

- 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:

Benutzen sie die schwarze Düse zum Punkt- oder Strichkleben; drehen Sie in Pfeilrichtung und Sie können mit der runden Flächendüse schnell größere Flächen kleben. Tragen Sie den Klebstoff dünn auf einer Seite auf, andrücken und fertig!

**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 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.

### TROCKNUNGSZEITEN\*

**Endfestigkeit nach:** ca. 24 Stunden (ungefähr zwei Drittel der Endfestigkeit werden nach 24 Stunden erlangt).

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

### TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

**Temperaturbeständigkeit:** Die Hitzebeständigkeit des Klebstoffes wird von den thermoplastischen Eigenschaften des Kunstharzes bestimmt. Deswegen sollten geklebte Objekte nie dauerhaft Temperaturen über 70°C ausgesetzt werden.

**Chemische Beständigkeit:** Weitestgehend resistent gegen Säuren, Benzin und Öl; jedoch nicht gegen Alkohol (Spiritus), Ketone (Aceton) und Acetat-Lösemittel (z.B. Cellulose Verdüner).

### TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

**Aussehen:** Farblos, glasklar

**Basis:** Polyvinylester-Copolymer

**Konsistenz:** niedrigviskos (dünnflüssig)

**Viskosität:** ca. 10-18 mPa/s

**Lösungsmittel:** Alkohol und Keton

**Festkörpergehalt:** ca. 36 %

**Dichte:** ca. 0,93-0,98 g/cm<sup>3</sup>

### LAGERUNGSBEDINGUNGEN

An einem trockenen, kühlen und frostfreien Ort aufbewahren.

### PHYSIOLOGISCHE EIGENSCHAFTEN

Der getrocknete Klebstoff ist völlig neutral und physiologisch unbedenklich.

### GEBINDEGRÖSSEN

Flasche: 35 g, 90 g

Nachfüllflasche: 760 g

Nachfüllflasche: 1750 g

Hinweis: Die obigen Angaben sind das Ergebnis sorgfältig durchgeführter Untersuchungen. Dieses Merkblatt soll Sie bei Klebearbeiten nach unserem besten Wissen beraten. Für die Ergebnisse und Schäden jeder Art können wir im jeweiligen Anwendungsfall keine Verantwortung übernehmen, da sich bei den vielfältigen Möglichkeiten (Werkstofftypen, Werkstoffkombinationen und Arbeitsweise) die mitspielenden Faktoren unserer Kontrolle entziehen. Eigene Prüfungen und Versuche sind durchzuführen. Eine Gewährleistung kann nur auf die immer gleichbleibend hohe Qualität unseres Erzeugnisses übernommen werden.