

**UHU®**

# FLINKE FLASCHE NACHFÜLLFLASCHE

## PRAKTISCHE NACHFÜLLFLASCHE FÜR UHU FLINKE FLASCHE RENATURE OHNE LÖSUNGSMITTEL



### PRODUKTBESCHREIBUNG

Praktische Nachfüllflasche für die UHU flinke Flasche ReNATURE, dem lösungsmittelfreien Vielzweckleber in der weichen und praktischen Flasche. Der Kleber ist aus 70 % naturbasierten Inhaltsstoffen hergestellt und wurde dermatologisch getestet. Der ideale Klebstoff für die universelle Anwendung in Haushalt, Schule und Kindergarten, im Büro, beim Basteln und Werken, etc. Leicht mit Seife auswaschbar. Flasche ist wiederverwertbar.

### 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

- Nachfüllflasche für flinke flasche ReNATURE
- Formel zu 70 % aus naturbasierten Inhaltsstoffen
- Lösungsmittelfrei
- Dermatologisch getestet
- Mit Seife auswaschbar
- wiederverwertbar

### 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). Tragen Sie den Klebstoff dünn auf einer Seite auf; drücken Sie die zu klebenden Teile zusammen. Zum Nachfüllen von UHU flinke flasche ReNATURE: 1) Drehen Sie den grünen Ring der Arbeitsflasche im Uhrzeigersinn, um den gesamten Applikator abzuschrauben. 2) Befüllen Sie die UHU flinke flasche ReNATURE und drehen den Applikator gegen den Uhrzeigersinn wieder auf die Flasche auf.

**Flecken/Rückstände:** Klebstoff, der noch nicht ganz trocken ist, kann sehr einfach mit warmem oder kaltem Wasser ausgewaschen werden. Es wird empfohlen, getrockneten Klebstoff bei 40 °C in der Waschmaschine mit normalem Waschmittel auszuwaschen.

**Bitte beachten Sie:** Der Klebstoff sollte nicht mit anderen Klebern vermischt werden. Vor dem Nachfüllen muss die Arbeitsflasche gründlich mit Wasser ausgespült werden. Der Klebstoff ist resistent gegen Frost, z.B. verliert das Produkt nach dem Auftauen seine Klebeeigenschaften nicht.

### TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

|                                   |                        |
|-----------------------------------|------------------------|
| Basis:                            | Polyacrylat            |
| Dichte ca.:                       | 1,05 g/cm <sup>3</sup> |
| Endfestigkeit nach:               | 24 Stunden             |
| Farbe:                            | Klar                   |
| Konsistenz:                       | Flüssig                |
| Lösungsmittelfrei:                | Ja                     |
| Minimale Anwendungstemperatur:    | 10 °C                  |
| Mit Wasser abspülbar:             | Ja                     |
| Transparent:                      | Ja                     |
| Trocknungs-/Aushärtungszeit ca.*: | < 1 Minute             |
| Viskosität:                       | mittelviskos           |
| Waschbar:                         | Ja                     |
| Wasserlöslich:                    | Ja                     |
| pH-Wert ca.:                      | 8,4                    |

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

### PHYSIOLOGISCHE EIGENSCHAFTEN

Der getrocknete Klebstoff ist physiologisch unbedenklich.

### GEBINDEGRÖSSEN

Erhältlich in: Flasche: 40 g, 100 g ; Nachfüllflasche: 850 g ; Nachfüllkanister: 5 kg

### 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.