

# VIELZWECKKLEBER FLINKE FLASCHE OHNE UHU

## PRAKTISCHER NACHFÜLLKANISTER FÜR UHU FLINKE FLASCHE

### RENATURE



#### PRODUKTBESCHREIBUNG

Praktischer Nachfüllkanister für die UHU flinke flasche ReNATURE, der lösungsmittelfreie Vielzweckkleber in der weichen und praktischen flinken Flasche. Der Kleber ist aus 70 % natürlichen Materialien hergestellt und wurde dermatologisch getestet. Der ideale Klebstoff für die universelle Anwendung in Kindergarten, Schule, Haushalt und Büro, beim Basteln und Werken. Leicht mit Seife auswaschbar. Flasche ist zu 100 % 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

- Nachfüllkanister für UHU flinke flasche ReNATURE
- Formel zu 70 % aus natürlichen Materialien
- Lösungsmittelfrei
- Dermatologisch getestet
- Mit Seife auswaschbar
- 100 % 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.

**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.

#### TROCKNUNGSZEITEN\*

**Endfestigkeit:** Maximale Endfestigkeit wird erreicht nach ca. Ungefähr zwei Drittel der Endfestigkeit werden nach 24 Stunden erlangt.

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

#### TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

**Temperaturbeständigkeit:** Der Klebstoff ist resistent gegen Frost, z.B. taut das Produkt auf ohne dabei seine Klebeeigenschaften zu verlieren.

#### TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

**Aussehen:** Farblos bis hin zu leicht gelblicher Farbe

**Basis:** Polyacrylat Mischung

**Konsistenz:** niedrigviskos (dünnflüssig)

**Viskosität:** ca. 30-55 mPa/s

**Lösungsmittel:** Wasser

**Feststoffgehalt:** ca. ca. 27 %

**Dichte:** ca. ca. 1,05 g/cm<sup>3</sup>

#### LAGERUNGSBEDINGUNGEN

An einem trockenen, kühlen und frostfreien Ort aufbewahren.

#### PHYSIOLOGISCHE EIGENSCHAFTEN

Der getrocknete Klebstoff ist physiologisch unbedenklich.

#### GEBINDEGRÖSSEN

Nachfüllflasche: 850 g

Nachfüllkanister: 5 kg

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.