



FLINKE FLASCHE NACHFÜLLFLASCHE

PRAKTISCHE NACHFÜLLFLASCHE FÜR UHU FLINKE FLASCHE



PRODUKTBESCHREIBUNG

Praktische Nachfüllflasche für UHU Alleskleber flinke Flasche, dem bewährten Alleskleber in der weichen und handlichen Flasche mit dem einzigartigen Drehklebekopf für Punkt-, Strich- und Flächenkleben. Ideal für die universelle Anwendung 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 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

- Nachfüllflasche für UHU flinke flasche
- Glasklar
- Trocknet schnell
- Auswaschbar bei 60 °C
- 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, andrücken - fertig! Zum Nachfüllen von UHU flinke flasche: 1) Drehen Sie den schwarzen Ring der Arbeitsflasche im Uhrzeigersinn, um den gesamten Applikator abzuschrauben. 2) Befüllen Sie die UHU flinke flasche und drehen den Applikator gegen den Uhrzeigersinn wieder auf die Flasche auf.

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 ³
Trocknungs-/Aushärtungszeit ca.*:	2-5 Minuten
Endfestigkeit:	5 N/mm ²
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.



FLINKE FLASCHE NACHFÜLLFLASCHE

PRAKTISCHE NACHFÜLLFLASCHE FÜR UHU FLINKE FLASCHE

* 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.