

UHU®

FLINKE FLASCHE RENATURE

LÖSUNGSMITTELFREIER VIELZWECKKLEBER IN EINER FLASCHE AUS NACHWACHSENDEN ROHSTOFFEN



PRODUKTBESCHREIBUNG

Vielzweckkleber ohne Lösungsmittel in einer weichen und handlichen Flasche, hergestellt aus 88 % nachwachsenden Rohstoffen. Schützt fossile Ressourcen, reduziert CO2 Emissionen und ist wiederverwertbar. Verfügt über einen einzigartigen Drehklebekopf für Punkt-, Strich- und Flächenkleben. Der Kleber ist aus 98 % 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 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

- Drehklebekopf für Punkt-, Strich- und Flächenkleben.
- Formel zu 98 % natur-basiert
- Lösungsmittelfrei
- Weiche und handliche Flasche hergestellt aus 88 % nachwachsenden Rohstoffen
- Dermatologisch getestet
- Leicht mit Seife auswaschbar
- Nachfüllbar

ZULASSUNGEN & NORMEN

Zulassungen	
	GREEN BRAND Germany
	Dermatologisch getestet
	NORDIC SWAN ECOLABEL

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 den grünen Drehklebekopf 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 40 °C.

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.

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

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 RENATURE

LÖSUNGSMITTELFREIER VIELZWECKKLEBER IN EINER FLASCHE AUS NACHWACHSENDEN ROHSTOFFEN

TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

Basis:	Polyacrylat
Farbe:	Klar
Konsistenz:	Flüssig
Dichte ca.:	1,05 g/cm ³
Trocknungs-/ Aushärtungszeit ca.*:	< 1 Minute
Endfestigkeit nach:	24 Stunden
Minimale Anwendungstemperatur:	10 °C
pH-Wert ca.:	8,4
Mit Wasser abspülbar:	Ja
Lösungsmittelfrei:	Ja
Transparent:	Ja
Viskosität:	mittelviskos
Waschbar:	Ja
Wasserlöslich:	Ja
Basis:	Dextrin
Farbe:	Klar
Konsistenz:	Flüssig
Dichte ca.:	1,18 g/cm ³
Trocknungs-/ Aushärtungszeit ca.*:	< 1 Minute
Endfestigkeit nach:	24 Stunden
Minimale Anwendungstemperatur:	10 °C
pH-Wert ca.:	7,5
Mit Wasser abspülbar:	Ja
Lösungsmittelfrei:	Ja
Transparent:	Ja
Viskosität:	mittelviskos
Waschbar:	Ja
Wasserlöslich:	Ja

* Die Aushärtungszeiten können variieren und sind u.a. abhängig von Untergrund, aufgetragener Produktmenge, Materialfeuchtigkeit und Umgebungstemperatur.

PHYSIOLOGISCHE EIGENSCHAFTEN

Der getrocknete Klebstoff ist physiologisch unbedenklich.

GEBINDEGRÖSSEN

Erhältlich in: Flasche: 40 g, 100 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.