VIELZWECKKLEBER FLINKE FLASCHE RENA-

UHU

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 100 % wiederverwertbar. Verfügt über einen einzigartigen Drehklebekopf für Punkt-, Strich- und Flächenkleben. Der Kleber ist aus 70 % nachwachsenden Rohstoffen und Materialien hergestellt und wurde dermatologisch getestet. Der ideale Klebstoff für die universelle Anwendung in Kindergarten, Schule, Haushalt und Büro, beim Basteln und Werken für die ganze Familie. Leicht mit Seife auswaschbar und die Flasche ist leicht 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 70 % aus natürlichen Materialien
- $\cdot \, L\"{o}sungsmittelfrei$
- \cdot Weiche und handliche Flasche hergestellt aus 88 % nachwachsenden Rohstoffen
- · Dermatologisch getestet
- · Leicht mit Seife auswaschbar
- · 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 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; drücken Sie die zu verklebenden 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 Flasche 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. verliert das Produkt nach dem Auftauen seine Klebeeigenschaften nicht.

TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

Aussehen: Farblos

Basis: Polyacrylat Mischung

Konsistenz: niedrigviskos (dünnflüssig)

Viskosität: ca. 30-55 mPa/s Lösungsmittel: Wasser Feststoffgehalt: ca. ca. 27 % Dichte: ca. ca. 1,05 g/cm³

LAGERUNGSBEDINGUNGEN

An einem trockenen, kühlen und frostfreien Ort aufbewahren.

PHYSIOLOGISCHE EIGENSCHAFTEN

Der getrocknete Klebstoff ist physiologisch unbedenklich.

GEBINDEGRÖSSEN

Flasche: 35 ml, 90 ml

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 unser Kontrolle entziehen. Eigene Prüfungen und Versuche sind durchzuführen. Eine Gewährleistung kann nur auf die immer gleichbleibend hohe Qualität unseres Erzeugnisses übernommen werden.