

ALLESKLEBER FLINKE FLASCHE

GLASKLARER ALLESKLEBER IN DER PRAKTISCHEN FLASCHE MIT DREHKLEBEKOPF FÜR PUNKT-, STRICH- UND

UHU


PRODUKTBESCHREIBUNG

UHU Alleskleber flinke Flasche, der bewährte Alleskleber in der weichen und handlichen Flasche mit dem einzigartigen Drehklebekopf für Punkt-, Strich- und Flächenkleben. Der ideale Klebstoff für die universelle Anwendung in der Schule, im Haushalt und im Büro, beim Basteln und Werken, etc. Die glasklare Formel trocknet schnell und ist bei 60 °C auswaschbar. Ermöglicht einfaches und präzises Kleben.

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 Flächenverklebungen
- Weiche und handliche Flasche
- Glasklar
- Trocknet schnell
- Auswaschbar bei 60 °C
- 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 die schwarze Düse 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!

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 Aceton entfernt werden. Vorher an einer nicht sichtbaren Stelle testen.

Bitte beachten Sie: Enthält flüchtige und leicht entzündbare Lösungsmittel. Sie sollten deswegen entsprechende Vorsichtsmaßnahmen bei der Lagerung und während des Gebrauchs treffen.

TROCKNUNGSZEITEN*

Endfestigkeit: Maximale Endfestigkeit wird erreicht nach ca. 24 Stunden (ungefähr zwei Drittel der Endfestigkeit werden nach 24 Stunden erlangt).

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

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

Temperaturbeständigkeit: Die Hitzebeständigkeit des Klebstoffes wird von den thermoplastischen Eigenschaften des Kunstharzes bestimmt. Deswegen sollten geklebte Objekte nie dauerhaft Temperaturen über 70 °C ausgesetzt werden.

Chemische Beständigkeit: Weitestgehend resistent gegen Säuren, Benzin und Öl; jedoch nicht gegen Alkohol (Spiritus), Ketone (Aceton) und Acetat-Lösemittel (z.B. Cellulose Verdüner).

TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

Aussehen: Farblos, glasklar

Basis: Polyvinylester-Copolymer

Konsistenz: niedrigviskos (dünnflüssig)

Viskosität: ca. 10-18 mPa/s

Lösungsmittel: Alkohol und Keton

Feststoffgehalt: ca. 35 %

Dichte: ca. 0,93-0,97 g/cm³

LAGERUNGSBEDINGUNGEN

An einem trockenen, kühlen und frostfreien Ort aufbewahren.

PHYSIOLOGISCHE EIGENSCHAFTEN

Der getrocknete Klebstoff ist völlig neutral und physiologisch unbedenklich.

GEBINDEGRÖSSEN

Flasche: 35 g, 90 g

Nachfüllflasche: 760 g

Nachfüllflasche: 1750 g