

ALLESKLEBER OHNE LÖSUNGSMITTEL

ALLESKLEBER OHNE LÖSUNGSMITTEL MIT HOHER SOFORTHAFUNG

UHU

PRODUKTBESCHREIBUNG

UHU Alleskleber ohne Lösungsmittel ist der moderne, leistungsstarke und flüssige Alleskleber mit hoher Soforthaftung. Er klebt genauso kraftvoll wie der Klassiker. Ideal geeignet für Büro, Schule, Kindergarten und Haushalt. Er ist bei 40 °C auswaschbar, geruchlos, trocknet schnell und glasklar. Klebt viele Materialien, sogar Styropor® und PVC. Nach dem Auftragen ist er für einige Minuten nachkorrigierbar.

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

- Lösungsmittelfrei
- Transparent
- Trocknet schnell
- Auswaschbar bei 40 °C
- Geruchlos
- Nachkorrigierbar

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:

Tragen Sie den Klebstoff dünn auf einer Seite auf, andrücken - fertig!

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.

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, aufgetragener Produktmenge, Feuchtigkeitsgehalt und Umgebungstemperatur.

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

Temperaturbeständigkeit: UHU Alleskleber ohne Lösungsmittel wird nicht von niedrigen Temperaturen beeinflusst. Wenn es gefroren ist, behält es nach dem Auftauen die gleichen Eigenschaften wie vorher.

TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

Aussehen: Farblos, glasklar

Basis: Polyurethan

Konsistenz: mittelviskos

Viskosität: ca. 80-110 mPa/s

Lösungsmittel: Wasser

Feststoffgehalt: ca. 43 %

Dichte: ca. 1,07 g/cm³

pH-Wert: ca. 8.5

LAGERUNGSBEDINGUNGEN

An einem trockenen, kühlen und frostfreien Ort aufbewahren.

PHYSIOLOGISCHE EIGENSCHAFTEN

Der getrocknete Klebstoff ist völlig neutral und physiologisch unbedenklich.

GEBINDEGRÖSSEN

Tube: 35 g / 32 ml

Tube: 20 g