

ALLESKLEBER EXTRA

GLASKLARER ALLESKLEBER IN GEL-FORM FÜR TROPFFREIES KLEBEN

UHU

PRODUKTBESCHREIBUNG

UHU Alleskleber extra, der einzigartige, gelartige Kunstharzklebstoff für schnelle und glasklare Klebeverbindungen. Die Gelformel ist garantiert tropffrei, klebt sauber und ist ideal für den Gebrauch auf vertikalen Oberflächen. Keine Papierwellung.

ANWENDUNGSBEREICH

Universell - klebt Holz, Porzellan, Plexiglas®, Metall, Glas, Keramik, Leder, Filz, Kork, Stoffe, Karton, Papier und vieles mehr. Nicht geeignet für Styrofoam®, Polyethylen (PE) und Polypropylen (PP).

EIGENSCHAFTEN

- Gel-Formel
- Tropffrei und sauber
- Glasklar
- Trocknet schnell
- Ideal für vertikale Oberflächen
- Keine Papierwellung

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! Für nicht saugfähige Materialien (z.B. Keramik, beschichtetes Papier): Tragen Sie den Klebstoff auf beide Seiten auf. Lassen Sie den Klebstoff trocknen. Tragen Sie erneut Klebstoff auf und andrücken.

Flecken/Rückstände: Entfernen Sie nasse Klebstoffflecken sofort. Getrocknete Klebstoffreste und Flecken auf Kleidung 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*

Trocknungs-/Aushärtungszeit: ca. Klebestärke: bei Buchenholzproben wurde eine Zugfestigkeit (Endwerte) von 700 N/cm² ermittelt.

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

* Die Trocknungszeiten können variieren, u.a. abhängig von Untergrund, aufgetragener 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: Weitgehend resistent gegen verdünnte Säuren, Basen, Benzin und Öl. NICHT GEEIGNET FÜR: Alkohol (z.B. Brennspritus, Waschbenzin), Ketone (z.B. Aceton), Acetat-Lösemittel (z.B. Lackverdünner aus Nitrocellulose) oder hoch aromatische Lösungsmittel (z.B. Toluol und Xylen).

TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

Aussehen: Farbloses, glasklares Gel

Basis: Polyvinylester

Konsistenz: gelartig (thixotrop)

Lösungsmittel: Gemisch niedrigsiedender Ester und Alkohole

Feststoffgehalt: ca. 32 %

Dichte: ca. 0,95 g/cm³

LAGERUNGSBEDINGUNGEN

An einem trockenen, kühlen und frostfreien Ort aufbewahren.

PHYSIOLOGISCHE EIGENSCHAFTEN

Der getrocknete Klebstoff ist völlig neutral und physiologisch unbedenklich.

GEBINDEGRÖSSEN

Tube: 20 g, 31 g, 125 g

Kunststofftube: 18 g