

SEKUNDENKLEBER BLITZSCHNELL PINSEL

EINFACHES AUFTRAGEN UND VERTEILEN

UHU



PRODUKTBESCHREIBUNG

Extra schneller und starker Sekundenkleber mit Pinselapplikator. Ideal zum Verkleben von Flächen und Kanten. Der Pinselapplikator bringt den Klebstoff bis in die kleinsten Ecken und Spalten. Standsichere Flasche mit integriertem Auslaufschutz.

ANWENDUNGSBEREICH

Ideal für die Verklebung von kleinen Flächen. Klebt fast alle festen und flexiblen Materialien wie viele Kunststoffe (z.B. Hart-PVC, ABS, PS, Plexiglas[®], Polycarbonat (Makrolon[®]), Phenolharz (Bakelite[®]), Leder, Porzellan, Keramik, Holz, Metall, Kork, Filz, Stoff (zuerst an einer nicht sichtbaren Stelle ausprobieren) und Gummi. Nur teilweise geeignet für Glas (nach einer gewissen Zeit wird die Klebeverbindung brüchig und verliert an Festigkeit). Nicht geeignet für PE, PP, Silikonharze und Gummi, PTFE, Styropor[®], Stoff und Lederbekleidung.

EIGENSCHAFTEN

- Mit handlichem Pinselapplikator
- Ideal für Flächen und Kanten
- erreicht kleinste Ecken und Spalten
- Standsichere Flasche mit integriertem Auslaufschutz

VORBEREITUNG

Verarbeitungsbedingungen: Nicht bei Temperaturen unter +10 °C verwenden. Der Klebstoff funktioniert am besten bei einer Luftfeuchtigkeit von 50 bis 70 %.

Anforderungen an die Oberflächen: Die zu klebenden Materialien müssen sauber, trocken und staub- und fettfrei sein und gut aufeinander passen.

VERARBEITUNG

Gebrauchsanleitung:

Öffnen Sie die Flasche durch Drehen der Verschlusskappe. Tragen Sie den Kleber so dünn wie möglich auf einer Seite direkt mit Hilfe des Pinsels aus der Flasche auf (zu viel Kleber verlangsamt den Aushärtungsprozess erheblich!). Drücken Sie die zu verklebenden Teile sofort zusammen. Die beiden zu verklebenden Oberflächen müssen die exakt gleiche Form und Größe haben. Reinigen Sie die Pinsel nach dem Gebrauch mit einem trockenen Tuch und verschließen Sie die Tube mit der Schutzkappe.

Flecken/Rückstände: Entfernen Sie überschüssigen Klebstoff sofort mit einem trockenen Tuch. Nach dem Aushärten ist es sehr schwierig, Klebstoffreste zu entfernen. Aceton löst den Klebstoff, aber nur sehr langsam (zuerst an einer nicht sichtbaren Stelle ausprobieren).

Tipps: Beim Kleben bei niedriger Luftfeuchtigkeit kann die Aushärtezeit durch kurzes Anhauchen eines der zu verklebenden Teile verkürzt werden. Die besten Klebeergebnisse werden bei Zimmertemperatur erreicht.

Bitte beachten Sie: Sekundenkleber enthält Cyanoacrylat. Verklebt Haut und Augenlider in Sekunden. Bei Kontakt mit den Augen vorsichtig für einige Minuten mit viel Wasser ausspülen und medizinischen Rat einholen. Bei Hautkontakt kann der Kleber mit Hilfe von warmem, seifigen Wasser abgewaschen werden. Danach die Haut eincremen. Kann Atembeschwerden verursachen. Vermeiden Sie es, die Dämpfe einzusatmen. Außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahren.

TROCKNUNGSZEITEN*

Trocknungs-/Aushärungszeit: ca. Zwischen ein paar Sekunden und ein paar Minuten

Endfestigkeit: Maximale Endfestigkeit wird erreicht nach ca. 12 Stunden

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

TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

Aussehen: Farblos, glasklar

Basis: Cyanoacrylat-Säurethylester

Farbe: Kristallklar

Konsistenz: niedrigviskos (dünnflüssig)

Viskosität: ca. 0,50 mPa/s

Dichte: ca. 1,07 g/cm³

LAGERUNGSBEDINGUNGEN

An einem trockenen, kühlen und frostfreien Ort aufbewahren. Aufbewahrung bei unter +5 °C (im Kühlschrank) garantiert die maximale Haltbarkeit.

PHYSIOLOGISCHE EIGENSCHAFTEN

Cyanoacrylat Klebstoffe gelten als weitgehend physiologisch unbedenklich.

GEBINDEGRÖSSEN

5 g Flasche