

Produkt: SEKUNDEN BS MINIS

Hersteller: UHU GMBH & CO KG

Warengruppe: KLEBSTOFF

Artikelgruppe: CYANACRYLAT

Download: 20.04.2024

UHU SEKUNDENKLEBER MINIS 3X1G FLÜSSIG

Dieses Datenblatt wurde Ihnen von der Firma tewipack Uhl GmbH zur Verfügung gestellt. Die Firma tewipack Uhl GmbH übernimmt keinerlei Verantwortung für die Aktualität und die Richtigkeit der enthaltenen Informationen. Die Eigenschaften der Produkte können sich aufgrund verschiedener Einflüsse wie beispielsweise Zusammensetzung und Zustand des Substrats, Unreinheiten in oder auf dem Substrat, Temperatur und Luftfeuchtigkeit bei der Lagerung und Umgebungsbedingungen während der Anwendung ändern. Bei Verwendung dieses Produkts in Kombination mit anderem Material ist der Kunde dafür verantwortlich, durch eigene Tests zu prüfen, ob das Produkt für die geplante Kombination geeignet ist und ob diese Kombination die erwarteten Ergebnisse liefert

UHU® SEKUNDENKLEBER BLITZSCHNELL MINIS

3X ORIGINAL VERSIEGELTE TUBEN IN PRAKTISCHER AUFBEWAHRUNGSBOX - IMMER EINSATZBEREIT



PRODUKTBESCHREIBUNG

Extra schneller und starker Sekundenkleber - in 1 g Tuben, in der handlichen Aufbewahrungsbox. Ideale Qualität für jede Anwendung - 3x original versiegelte Tuben. Dank der Konsistenz des Klebstoffes gelangt er bis in die kleinsten Ecken und Verbindungsstellen.

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

- 3 x original versiegelte Tuben
- Ideale Qualität für jede Anwendung
- In der handlichen Aufbewahrungsbox
- Fließt in die kleinsten Ecken und Fugen

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:

1. Um die Membran zu öffnen, drehen Sie die Verschlusskappe im Uhrzeigersinn fest auf die Tube. Tipp: Drücken Sie während des Öffnens der Membran nicht auf die Tube. 2. Schrauben Sie den Verschluss ab - fertig! Tragen Sie den Klebstoff direkt mit Hilfe der Düse so dünn wie möglich einseitig auf (zu viel Klebstoff verlangsamt den Aushärtungsprozess erheblich!). Drücken Sie die zu verklebenden Teile sofort zusammen. Zu verklebende Flächen müssen exakt die gleiche Größe und Form haben. Nach dem Gebrauch reinigen Sie die Düse mit einem trockenen Tuch und verschließen den Behälter mit der Schutzkappe.

Flecken/Rückstände: Entfernen Sie überschüssigen Klebstoff sofort mit einem trockenen Tuch. Nach dem Aushärten ist es sehr schwierig Klebstoffüberschuss zu entfernen. Aceton löst Klebstoff, aber nur sehr langsam (überprüfen Sie die Tauglichkeit).

Tipp: 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 Cyanacrylat. Verklebt Haut und Augenlider in Sekunden. Bei Kontakt mit den Augen vorsichtig für einige Minuten mit viel Wasser ausspülen and 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 einzuatmen. Außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahren.

TROCKNUNGSZEITEN*

Handfestigkeit: ca. Zwischen ein paar Sekunden und ein paar Minuten
Endfestigkeit 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

Konsistenz: gel

Viskosität: ca. 0,70 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

3 x 1 g in der handlichen transparenten Aufbewahrungsbox aus Kunststoff