

SEKUNDENKLEBER MINIS 3X1G FLÜSSIG

3X ORIGINAL VERSIEGELTE TUBEN - HANDLICH, PRAKTISCH, IMMER ZUR HAND

UHU



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:

Um die Membran zu öffnen, drehen Sie die Verschlusskappe im Uhrzeigersinn fest auf die Tube. Schrauben Sie den Verschluss ab - fertig!
Drücken Sie während des Öffnens der Membran nicht auf die Tube. Tragen Sie den Kleber so dünn wie möglich auf einer Seite direkt mit Hilfe der Düse aus der Tube auf (zu viel Kleber verlangsamt den Aushärtungsprozess erheblich!). Drücken Sie die zu verklebenden Teile sofort zusammen. Je nach der aufgetragenen Klebstoffmenge und der Beschaffenheit des Materials polymerisiert der Klebstoff innerhalb von 60 Sekunden in Kunstharz und klebt beide Teile sehr fest. 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. Oberflächen, die mit Basen reagieren, verkürzen die Aushärtezeit des Klebers. Oberflächen, die mit Säuren reagieren, verlangsamen den Aushärteprozess (z.B. Holz, Keramik, Porzellan, Leder).

Reinigen Sie die Düse nach dem Gebrauch mit einem trockenen Tuch und verschließen Sie die Tube mit einer neuen 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).

Tips: Wenn Haut verklebt wird, halten Sie die Stelle so lange wie möglich in warmes Seifenwasser und versuchen Sie vorsichtig die verklebten Stellen auseinander zu ziehen; die Haut danach eincremen.

Eine weitere Möglichkeit ist die zusammen geklebten Finger in warmes Wasser zu halten und eine Büroklammer oder ein Stück Draht zwischen die verklebten Stellen zu drücken. Nach ein paar Momenten können Sie die Finger auseinander ziehen. Die betroffenen Stellen können auch sofort mit Aceton oder Nagellackentferner behandelt werden. Da organische Lösungsmittel auch Fett entfernen, empfehlen wir Ihnen sich die Hände danach einzucremen. Falls Klebstoffrückstände entstanden sind, können Sie diese mit einem Bimsstein abreiben. Wenn das Produkt in die Augen oder den Mund gelangt, müssen Sie die Augen oder den Mund offen halten und die betroffenen Stellen mit ausreichend Wasser spülen. Wenn nötig, suchen Sie einen Arzt auf.

Aufgrund der Gase, die von Cyanoacrylat Klebstoffen ausgehen, ist es empfehlenswert den Raum sehr gut zu lüften, wenn Sie größere Mengen Klebstoff verarbeiten.

Bitte beachten Sie: Hinweis: Sekundenkleber enthält Cyanoacrylat. Gefährlich: Verklebt Haut und Augen in Sekunden. Außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahren. Kann Reizung der Atemwege verursachen. Wenn Sie die Hilfe eines Arztes aufsuchen, zeigen Sie die Verpackung oder die Tube des Klebstoffes. Vermeiden Sie es die Dämpfe einzusatmen. BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Vorsichtig für einige Minuten mit Wasser spülen. Entfernen sie Kontaktlinsen, wenn Sie welche im Auge tragen und sie sich leicht entfernen lassen. Weiterhin spülen.

TROCKNUNGSZEITEN*

Verarbeitungszeit: 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, aufgetragener Produktmenge,

Hinweis: Die obigen Angaben sind das Ergebnis sorgfältig durchgeführter Untersuchungen. Dieses Merkblatt soll Sie bei Klebearbeiten nach unserem besten Wissen beraten. Für die Ergebnisse und Schäden jeder Art können wir im jeweiligen Anwendungsfall keine Verantwortung übernehmen, da sich bei den vielfältigen Möglichkeiten (Werkstofftypen, Werkstoffkombinationen und Arbeitsweise) die mitspielenden Faktoren unserer Kontrolle entziehen. Eigene Prüfungen und Versuche sind durchzuführen. Eine Gewährleistung kann nur auf die immer gleichbleibend hohe Qualität unseres Erzeugnisses übernommen werden.

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

Hinweis: Die obigen Angaben sind das Ergebnis sorgfältig durchgeführter Untersuchungen. Dieses Merkblatt soll Sie bei Klebearbeiten nach unserem besten Wissen beraten. Für die Ergebnisse und Schäden jeder Art können wir im jeweiligen Anwendungsfall keine Verantwortung übernehmen, da sich bei den vielfältigen Möglichkeiten (Werkstofftypen, Werkstoffkombinationen und Arbeitsweise) die mitspielenden Faktoren unserer Kontrolle entziehen. Eigene Prüfungen und Versuche sind durchzuführen. Eine Gewährleistung kann nur auf die immer gleichbleibend hohe Qualität unseres Erzeugnisses übernommen werden.