

# SEKUNDENKLEBER BLITZSCHNELL MINIS

**UHU**

## 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\*

**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, 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/cm<sup>3</sup>

### 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.