

# UHU® SEKUNDENKLEBER GERUCHSFREI EASY

## VERKLEBT DIE FINGER NICHT SOFORT - GERUCHSFREI



### PRODUKTBESCHREIBUNG

Geruchsfreier Sekunden Alleskleber für die einfache Handhabung. Verklebt die Finger nicht sofort. 15 Sekunden nachkorrigierbar (je nach Material, Luftfeuchtigkeit und Menge des aufgetragenen Klebstoffes). Lösungsmittelfrei und geruchsfrei. Ideal für glatte Oberflächen.

### 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

- Verklebt die Finger nicht sofort
- Geruchsfrei
- Lösungsmittelfrei
- Fließt in kleinste 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:

Tragen Sie den Kleber so dünn wie möglich auf einer Seite direkt mit Hilfe der Düse aus der Flasche 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 zusammen. Beim Kleben bei niedriger Luftfeuchtigkeit kann die Aushärtezeit durch kurzes Anhauchen eines der zu klebenden 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, verlängern den Aushärtungsprozess (z.B. Holz, Keramik, Porzellan, Leder).

**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:** 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\*

**Endfestigkeit nach:** ca. 12 Stunden

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

### TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

**Aussehen:** Farblos, glasklar

**Basis:** Cyanacrylsäureethylester

**Viskosität:** ca. 0.5 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

Flasche 10 g