



# ALLESKLEBER SUPER

## SUPER STARKER UND SUPER SCHNELLER ALLESKLEBER



### VORBEREITUNG

**Verarbeitungsbedingungen:** Nicht bei Temperaturen unter +10 °C verwenden.

**Anforderungen an die Oberflächen:** Die zu verklebenden Materialien müssen sauber, trocken, staub- und fettfrei sein.

**Vorbereitung der Oberflächen:** Jegliche Reste von Staub, Öl, Fett, Wachs oder anderen Trennmitteln müssen vor dem Kleben gründlich von den zu klebenden Oberflächen entfernt werden. Sie können die zu klebenden Oberflächen am besten mit geeigneten Lösungsmitteln reinigen, wie zum Beispiel Aceton (wenn das Material mit Lösungsmittel in Berührung kommen darf - bitte vorher überprüfen!). Bei Metallen oder Metalllegierungen reicht es normalerweise aus, die Oberfläche mit Schmirgelpapier aufzurauen oder anzuschleifen.

### VERARBEITUNG

#### Gebrauchsanleitung:

Die zu verklebenden Oberflächen müssen die gleiche Größe und Form haben und staub-, fettfrei und trocken sein. Tragen Sie einen dünnen Klebstofffilm auf einer Seite auf. Drücken Sie die Teile zusammen. Die Klebeverbindung ist für ca. 20 Sekunden nachkorrigierbar. Applikationsspitze nach Gebrauch abwischen und Tube wieder fest verschließen.

**Flecken/Rückstände:** Entfernen Sie frische Flecken sofort mit Aceton. Vorher an einer nicht sichtbaren Stelle testen.

Ausgehärteter Klebstoff kann nur mechanisch entfernt werden.

**Tipps:** Je dünner die Klebstoffschicht, umso schneller wird die Endfestigkeit erreicht und umso stärker ist diese.

**Bitte beachten Sie:** Enthält Cyanoacrylat. Verklebt Haut und Augenlider in Sekunden. Wenn das Produkt in Kontakt mit den Augen kommt, sofort mit Wasser auswaschen und einen Arzt aufsuchen. Wenn der Klebstoff in Kontakt mit der Haut kommt, kann er mit warmem Seifenwasser gelöst werden. Tragen Sie danach eine Hautcreme auf. Außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahren.

### PRODUKTBESCHREIBUNG

UHU Alleskleber SUPER klebt super stark, super schnell - verklebt die Finger nicht sofort. Die patentierte Klebeformel bleibt für ca. 20 Sekunden nachkorrigierbar und ist für praktisch alle flexiblen, festen, porösen und nicht-porösen Materialien geeignet. Hält Vibrationen und Erschütterungen stand, ist flexibel, transparent und geruchlos. Feuchtigkeits- und Hitzebeständig von - 50 °C bis 100 °C.

### ANWENDUNGSBEREICH

Universell - klebt Porzellan, Keramik, viele Kunststoffe, Metall, Holz, Glas, Leder, Gummi, Styropor®, Papier, Karton und vieles mehr.

Nicht geeignet für Polythylene (PE), Polypropylen (PP), Bekleidungstextilien / -leder

### EIGENSCHAFTEN

- Super stark
- Super schnell
- Nachkorrigierbar - verklebt die Finger nicht sofort
- Patentierte Formel

Unsere Empfehlungen basieren auf umfangreichen Untersuchungen und Praxiserfahrungen. Aufgrund der großen Unterschiede bei den Materialien und/oder Arbeitsbedingungen übernehmen wir keine Haftung für die jeweiligen Ergebnisse und/oder für mögliche Schäden infolge der Verwendung des Produktes. Wir stehen Ihnen jedoch gerne für eine Beratung zur Verfügung.



# ALLESKLEBER SUPER

## SUPER STARKER UND SUPER SCHNELLER ALLESKLEBER

### TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

Anfangsfestigkeit nach:	20-60 Sekunden. Diese Angabe kann abhängig von den Umgebungsbedingungen wie Materialien, Temperatur und Luftfeuchtigkeit variieren.
Basis:	Methoxycyanacrylat
Dichte ca.:	1,07 g/cm <sup>3</sup>
Endfestigkeit (Alu):	22 N/mm <sup>2</sup>
Endfestigkeit nach:	24 Stunden
Farbe:	Kristallklar
Feuchtigkeitsbeständigkeit:	Gut
Flexibel:	Ja
Füllungsvermögen:	Beschränkt
Konsistenz:	gelartig (thixotrop)
Lösungsmittelfrei:	Ja
Maximaler Temperaturwiderstand:	100 °C
Minimale Temperaturbeständigkeit:	-50 °C
Viskosität:	mittelviskos
Wasserbeständigkeit:	Sehr gut

### GEBINDEGRÖSSEN

Erhältlich in: 3g, 7g, 3x1g

### LAGERUNGSBEDINGUNGEN

An einem trockenen, kühlen und frostfreien Ort aufbewahren.

Unsere Empfehlungen basieren auf umfangreichen Untersuchungen und Praxiserfahrungen. Aufgrund der großen Unterschiede bei den Materialien und/oder Arbeitsbedingungen übernehmen wir keine Haftung für die jeweiligen Ergebnisse und/oder für mögliche Schäden infolge der Verwendung des Produktes. Wir stehen Ihnen jedoch gerne für eine Beratung zur Verfügung.