

**UHU**

# SEKUNDENKLEBER PLASTIK

## BLITZSCHNELLER 2-PHASEN-SEKUNDENKLEBER ZUR VERKLEBUNG VON ALLEN GÄNGIGEN KUNSTSTOFFEN



### PRODUKTBESCHREIBUNG

Blitzschneller 2-Phasen-Sekundenkleber zur Verklebung von allen gängigen Kunststoffen, auch von PE und PP. Spezielles Set, bestehend aus einem Aktivator-Stift (Nr. 1) und einer Tube mit flüssigem Sekundenkleber (Nr. 2). Garantiert extrem starke Verklebungen und ist sehr einfach anzuwenden.

### ANWENDUNGSBEREICH

Ideal für die Verklebung von kleinen Flächen. Klebt alle gängigen Kunststoffe, wie PE, PP, PVC, PS, ABS, Gummi und viele mehr.

Nicht geeignet für PTFE, Styropor, Bekleidungstextilien und -leder

### EIGENSCHAFTEN

- Blitzschneller 2-Phasen-Sekundenkleber
- Spezielles Set: Aktivator-Stift und flüssiger Sekundenkleber
- Zur Verklebung aller gängigen Kunststoffe, auch PE und PP
- Einfach zu handhaben

### 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, staub- und fettfrei sein und genau aufeinander passen.

**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:

1. Tragen Sie den Aktivator (Nr. 1) beidseitig auf die Klebeflächen auf; ca. 60 Sek. trocknen lassen. Verschließen Sie den Stift sofort nach Gebrauch. 2. Um den Klebstoff (Nr. 2) zu öffnen, drehen Sie den kompletten Verschluss fest auf die Tube. Zum Gebrauch nur noch die obere Schutzkappe abschrauben. Tragen Sie den Klebstoff so dünn wie möglich einseitig auf. Drücken Sie die zu verklebenden Teile sofort zusammen. Reinigen Sie die Dosierspitze nach dem Gebrauch mit einem trockenen Tuch und verschließen die Tube 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).

**Verarbeitungshinweise:** Beim Kleben, bei niedriger Luftfeuchtigkeit, kann die Aushärtezeit durch kurzes Anhauchen eines der zu verklebenden Teile verkürzt werden. Die besten Klebeergebnisse werden bei Zimmertemperatur erzielt.

**Zu beachten:** 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 einzusatmen. Außerhalb der Reichweite von Kindern 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.



# SEKUNDENKLEBER PLASTIK

## BLITZSCHNELLER 2-PHASEN-SEKUNDENKLEBER ZUR VERKLEBUNG VON ALLEN GÄNGIGEN KUNSTSTOFFEN

### TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

Basis:	Ethylcyanoacrylat + Aktivator
Farbe:	Kristallklar
Konsistenz:	Flüssig
Dichte ca.:	1,10 g/cm <sup>3</sup>
Endfestigkeit (Alu):	12 N/mm <sup>2</sup>
Endfestigkeit nach:	24 Stunden
Anfangsfestigkeit nach:	5-60 Sekunden. Diese Angabe kann abhängig von den Umgebungsbedingungen wie Materialien, Temperatur und Luftfeuchtigkeit variieren.
Minimale Temperaturbeständigkeit:	-40 °C
Maximale Temperaturbeständigkeit:	80 °C
Feuchtigkeitsbeständigkeit:	Gut
Lösungsmittelfrei:	Ja
Viskosität:	niedrigviskos (dünnflüssig)
Wasserbeständigkeit:	Sehr gut

### PHYSIOLOGISCHE EIGENSCHAFTEN

Cyanoacrylat Klebstoffe gelten als weitgehend physiologisch unbedenklich.

### GEBINDEGRÖSSEN

Erhältlich in: 2g+3ml

### LAGERUNGSBEDINGUNGEN

An einem trockenen, kühlen und frostfreien Ort aufbewahren. Aufbewahrung bei unter +5 °C (im Kühlschrank) garantiert die maximale Haltbarkeit.

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.