

SEKUNDENKLEBER CONTROL

SCHNELL TROCKNENDER UND EXTREM STARKER FLÜSSIGER SEKUNDENKLEBER MIT DIRECT-STOP-TECHNOLOGY

UHU



PRODUKTBESCHREIBUNG

Schnell trocknender und extrem starker flüssiger Sekundenkleber mit Direct-Stop-Technology: Tropffrei und mit Rücksaugeffekt. Einfache und saubere Nutzung. Dank der Konsistenz des Klebstoffes gelangt er bis in die kleinsten Ecken und Verbindungsstellen. Des Weiteren ist der Klebstoff spülmaschinenfest und wasserbeständig (nur bei korrekter Anwendung).

ANWENDUNGSBEREICH

Ideal zum Kleben von kleinen Flächen (nicht geeignet zum Kleben von großen Flächen). Klebt fast alle festen und flexiblen Materialien, wie zum Beispiel Leder, viele Kunststoffe wie hartes PVC (Polyvinylchlorid), ABS (Acrylnitril-Butadien-Styrol, stoßfestes Styrol), PS (Polystyrol), Acrylharz (Plexiglas®), Polycarbonat (Makrolon®), Phenolharz (Bakelite®), Porzellan, Keramik, Holz, Metall, Kork, Filz, Kleidung (zuerst an einer nicht sichtbaren Stelle ausprobieren), Gummi. Nur teilweise für Glas geeignet (nach einer gewissen Zeit wird die Klebeverbindung brüchig und verliert an Festigkeit). Nicht geeignet für PE, PP, Silikonharze und Gummi (Si), PTFE, Teflon®, Styropor, Stoff und Lederbekleidung.

EIGENSCHAFTEN

- Mit Direct-Stop-Technology
- Tropffrei, mit Rücksaugeffekt
- Einfache und saubere Nutzung
- Klebt super schnell und extrem stark
- Spülmaschinenfest und wasserbeständig

VORBEREITUNG

Verarbeitungsbedingungen: Nicht bei Temperaturen unter +10 °C verwenden. Der Klebstoff funktioniert am besten bei einer Luftfeuchtigkeit von 50 - 70 %.

Persönliche Schutzausrüstung: Cyanacrylatklebstoffe härten besonders schnell in einem feuchten Ambiente aus (verursacht z.B. durch Luftfeuchtigkeit, Hautfeuchtigkeit, Transpiration, Hauttalg, Tränen). Deswegen muss bei der Nutzung dieses Klebstoffes, besonders bei Kindern, darauf geachtet werden, dass dieser nicht in Kontakt mit der Haut oder den Augen kommt. Cyanacrylatklebstoffe lösen sich ohne besondere Behandlungen mit der Zeit von selbst auf.

Anforderungen an die Oberflächen: Die zu klebenden Materialien müssen sauber, trocken und staub- und fettfrei sein und gut aufeinander passen.

Vorbereitung der Oberflächen: Jegliche Reste von Staub, Öl, Fett, Wachs oder anderen Trennmitteln muss deswegen 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 Lösungsmitteln in Berührung kommen darf - Überprüfen Sie das bitte vorher!)

Bei Metallen oder Metalllegierungen reicht es normalerweise aus die Oberfläche mit Schmirgelpapier aufzurauen oder anzuschleifen.

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 klebenden 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 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 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 sofort Klebstoffüberschuss mit einem Tuch. Nach dem Aushärten ist es sehr schwierig Klebstoffüberschuss zu entfernen. Aceton löst Klebstoff, aber nur sehr langsam (überprüfen Sie die Tauglichkeit).

Tipps: Wenn Haut geklebt wird, halten Sie die Stelle so lange wie möglich in warmes Seifenwasser und versuchen Sie vorsichtig die geklebten 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 Kabelstück zwischen die geklebten 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: Achtung: Sekundenkleber enthält Cyanacrylat. 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 einzuatmen. 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.

LAGERUNGSBEDINGUNGEN

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

PHYSIOLOGISCHE EIGENSCHAFTEN

Cyanoacrylat Klebstoffe gelten als weitgehend physiologisch unbedenklich.

GEBINDEGRÖSSEN

3g-Tube