

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 in der Handhabung

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: Klebeflächen müssen passgenau, trocken, staub- und fettfrei sein

VERARBEITUNG

Gebrauchsanleitung:

1. Aktivator (Nr. 1) beidseitig auf die Klebeflächen auftragen; ca. 60 Sek. trocknen lassen. Stift sofort nach Gebrauch verschließen.
2. Um den Klebstoff (nr. 2) zu öffnen, kompletten Verschluss fest auf die Tube drehen. Zum Gebrauch nur noch die obere Kappe abschrauben. Klebstoff einseitig dünn auftragen. Teile sofort zusammenpressen. Spitze nach Gebrauch trocken abwischen. Kühl lagern für längere Haltbarkeit.

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).

Tipps: 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: Klebstoff: Enthält Cyanoacrylat. Klebt innerhalb von Sekunden Haut und Augenlider zusammen. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Verursacht Hautreizungen. Kann die Atemwege reizen. Bei Kontakt mit der Haut: Mit viel Wasser und Seife waschen. Aktivator: Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar. Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen. Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen und anderen Zündquellen fern halten. Nicht rauchen. Klebstoff + Aktivator: Verursacht schwere Augenreizung. Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Einatmen und Dampf vermeiden. Bei Kontakt mit den Augen: Einige Minuten behutsam mit Wasser spülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.

TROCKNUNGSZEITEN*

Endfestigkeit 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: Flüssig

Dichte: ca. 1,07 g/cm³

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

3ml + 2g