



Technisches Merkblatt

UHU SEKUNDENKLEBER blitzschnell MINIS 3x1g

Die UHU SEKUNDENKLEBER blitzschnell MINIS in der 1g Tube – praktisch – handlich – immer dabei - in der praktischen Aufbewahrungsbox aus transparentem Kunststoff. Optimale Qualität für jede Anwendung – 3x siegelfrisch.

Die UHU SEKUNDENKLEBER blitzschnell MINIS 3x1g sind für nahezu alle Materialien geeignet und sind ideal als schnelle kraftvolle Helfer unterwegs, im Haushalt und Büro etc. für kleine Reparaturen oder auch für Bastelarbeiten.

Bei den UHU SEKUNDENKLEBER blitzschnell MINIS 3x1g handelt es sich um einen glasklaren Einkomponenten- Reaktionsklebstoff auf Basis von Cyanacrylat, der in Sekunden bis Minuten hochfeste Klebungen an zahlreichen Werkstoffen ermöglicht.

Spezifikation:

| | |
|---|--------------------------|
| Aussehen: | farblos, klar |
| Konsistenz: | dünflüssig |
| Basis: | Cyanacrylsäureethylester |
| Viskosität [dPa·s]: | ca. 0,70 |
| Dichte [g/cm ³]: | 1,07 |
| Flammpunkt [°C]: | 82 |
| Gefahrenklasse [VbF]: | A III |
| Kennzeichnung gemäß Gefahrstoffverordnung: | |

Warnhinweis: Cyanacrylat. Gefahr! Klebt innerhalb von Sekunden Haut und Augenlider zusammen. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Reizt die Augen, Atmungsorgane und die Haut. Dampf nicht einatmen. Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden. Bei Berührung mit den Augen sofort mit viel Wasser ausspülen und Arzt konsultieren.

Gefahrensymbol:

Xi

Eigenschaften:

Nach dem Aufbringen und dem Zusammenpressen der beiden Füge­teile polymerisiert der Klebstoff in der Klebefuge in Sekunden bis zu etwa 60 Sekunden zu einem Kunstharz und verbindet die beiden Teile hochfest.

Das sekundenschnelle Abbinden bedingt die Verwendung vorwiegend bei klein­flächigen Klebestellen. Je dünner die Klebeschicht, desto schneller zieht der Klebstoff an. Das bedingt auch, daß bei porösen Werkstoffen verlängerte Abbindezeiten bis in den Minutenbereich erforderlich sind.

UHU SEKUNDENKLEBER blitzschnell MINIS 3x1g sind für nahezu alle Materialien, wie z.B. für viele Kunststoffe, u.a. Hart-PVC (Polyvinylchlorid), ABS (Acrylnitril-Butadien-Styrol, schlagfestes Styrol), PS (Polystyrol), Acrylharz (Plexiglas®), Polycarbonat (Makralon®), Phenolharz (Bakelit®) sowie Stahl, Eisen, Leicht- und Buntmetalle, Porzellan, Keramik, Gummi, Holz etc. geeignet.

Klebungen mit UHU SEKUNDENKLEBER blitzschnell MINIS 3x1g ergeben harte, hochfeste Verbindungen, deshalb sind sie weniger geeignet für weiche, saugfähige und elastische Stoffe (z.B. Bekleidungsleder).

Mäßig poröse Materialien, wie Holz- und Holzwerkstoffe, lassen sich meist auch recht gut kleben, wenn man etwas verlängerte Abbindezeiten einkalkuliert (minimal 1/2 bis 2 Minuten). Für stark poröse Materialien sind die UHU SEKUNDENKLEBER blitzschnell MINIS 3x1g nicht geeignet, da der Klebstoff von diesen aufgesogen wird. Für Glas ist der Klebstoff nur bedingt geeignet, da die Klebung im Laufe der Zeit spröde wird, was sich durch einen Festigkeitsabfall bemerkbar macht.



Technisches Merkblatt

UHU SEKUNDENKLEBER blitzschnell MINIS 3x1g

Nicht klebbar sind Kunststoffe mit antiadhäsiver Oberfläche wie Polyethylen (PE), Polypropylen (PP), Silikonharze und -kautschuke (Si) und Polytetrafluorethylen (PTFE, Teflon®). UHU SEKUNDENKLEBER blitzschnell MINIS 3x1g sind nicht für Styropor® geeignet.

UHU SEKUNDENKLEBER blitzschnell MINIS 3x1g sind farblos, wasserklar und ergeben demzufolge auch fast unsichtbare Klebeverbindungen. Das Fugenfüllvermögen ist begrenzt, da man sonst mit übermäßig langen Abbindzeiten rechnen muss. Je genauer und dichter die Fügeile anliegen, desto besser und schneller ist die Klebung. Die Wärmebelastbarkeit des vollständig gehärteten Klebers geht bis zu 80°C. Von Tieftemperaturen wird er nicht beeinflusst.

Die Klebungen sind kurzzeitig wasserbeständig. Bei permanenter Lagerung von Klebeverbindungen in Wasser können Feuchtigkeitsunterwanderungen und damit verbunden Festigkeitsabfall auftreten.

Verarbeitung:

Voraussetzung für eine einwandfreie Klebung sind saubere und trockene Klebeflächen. Deshalb sollten grundsätzlich Staub-, Öl-, Fett-, Wachs- oder Trennmittelreste von den Klebeflächen entfernt werden. Für dieses Reinigen hat sich am besten mehrmaliges Abreiben der Klebeflächen mit geeigneten Lösungsmitteln, wie z.B. Aceton (wenn es das Material erlaubt, Eignung prüfen) bewährt.

Bei Metallen oder Metalllegierungen genügt es meistens, die Klebeflächen durch Schmirgeln, Schleifen oder Bürsten aufzurauen.

UHU SEKUNDENKLEBER blitzschnell MINIS 3x1g werden direkt aus der Tube auf eine der beiden Klebeflächen aufgetragen. Das andere Fügeile wird gleich aufgesetzt und angedrückt. Nach Gebrauch, vor Verschließen der Tube, überschüssigen, verschmierten Klebstoff an der Dosierspitze mit einem Papiertuch abwischen.

Je nach Eigenschaften des Materials und der Auftragsmenge des Klebstoffes erreicht man die sogenannte Handfestigkeit der Klebung nach wenigen Sekunden bis einigen Minuten. Die Endfestigkeit erreicht man nach ca. 12 Stunden.

Klebeverbindungen können, soweit es die Werkstoffe erlauben, bei Temperaturen von 180°C gelöst werden. Ebenso lassen sich Klebeverbindungen durch längere Einwirkung von Wasser oder Aceton lösen (Eignung prüfen).

Der spezielle Verarbeitungstipp:

Da Sekundenkleber Luftfeuchtigkeit zum Aushärten benötigen, beschleunigt das Anhauchen einer Klebeseite die Aushärtung der Klebung. Zu niedrige Luftfeuchtigkeit kann den Härtungsvorgang verzögern.

Reinigung:

Die Reinigung von überschüssigem oder verschmiertem Klebstoff soll baldmöglichst durch Abreiben mit einem acetonbefeuchteten (wenn es das Material erlaubt), faserfreien Tuch erfolgen. Frische Flecken in Textilien entfernt man mit Aceton (Eignung prüfen).

Schutzmaßnahmen:

Cyanacrylat-Klebstoffe härten sehr schnell mit Feuchtigkeit (wie Luftfeuchtigkeit, Feuchtigkeit der Haut, Schweiß, Hauttalg, Tränenflüssigkeit) aus. Deshalb ist Vorsicht geboten beim Verarbeiten, insbesondere aber im Hinblick auf Kinder, sowie bei Haut- und Augenkontakt. Aber auch ohne Behandlungsmaßnahmen lösen sich Cyanacrylat-Klebstoffe mit der Zeit selbst durch natürliche Prozesse.



Technisches Merkblatt

UHU SEKUNDENKLEBER blitzschnell MINIS 3x1g

Reinigungshinweise:

Hautverklebungen längere Zeit in lauwarmem Seifenwasser einweichen und vorsichtig ohne Gewalt ablösen, danach Haut einfetten.

Eine andere Möglichkeit besteht darin, die zusammengeklebten Finger in warmem Wasser zu reiben und eine Büroklammer oder einen Draht zwischen die Finger zu schieben. Nach einiger Zeit können die Finger wieder einzeln bewegt werden. Außerdem können die betroffenen Stellen sofort mit Aceton, ersatzweise mit Nagellackentferner, behandelt werden. Da allerdings organische Lösungsmittel stark entfettend wirken, empfehlen wir, anschließend eine Handcreme aufzutragen. Falls Klebstoffreste zurückbleiben, kann man diese mit Bimsstein abrubbeln. Gelangen Spritzer in die Augen oder in den Mund, dann Auge bzw. Mund unbedingt offenhalten und kräftig mit Wasser spülen. Falls noch nötig, anschließend den Arzt aufsuchen. Cyanacrylat-Klebstoffe sind als weitgehend physiologisch unbedenklich anzusehen.

Wegen des Eigengeruchs von Cyanacrylat-Klebstoff ist es ratsam, bei Verarbeitung größerer Mengen den Arbeitsplatz gut zu belüften.

Lagerung:

Wie alle Sofortkleber auf Cyanacrylat-Basis sind auch die UHU SEKUNDENKLEBER blitzschnell MINIS 3x1g nicht unbegrenzt haltbar. Diese sollten möglichst kühl, z.B. in der praktischen Aufbewahrungsbox im Kühlschrank, gelagert werden.

Gebindegröße: 3x1g in der praktischen Aufbewahrungsbox

Hinweis:

Die obigen Angaben sind das Ergebnis sorgfältig durchgeführter Untersuchungen. Dieses Merkblatt soll Sie bei Klebearbeiten nach unserem besten Wissen beraten. Für die Ergebnisse und Schäden jeder Art können wir im jeweiligen Anwendungsfall keine Verantwortung übernehmen, da sich bei den vielfältigen Möglichkeiten (Werkstofftypen, Werkstoffkombinationen und Arbeitsweise) die mitspielenden Faktoren unserer Kontrolle entziehen. Eigene Prüfungen und Versuche sind durchzuführen. Eine Gewährleistung kann nur auf die immer gleichbleibend hohe Qualität unseres Erzeugnisses übernommen werden.