



Stückpreis: 6,22 €

ermäßigter Preis 5,23 €

Verkaufspreis inkl. Preisnachlass

Nettopreis: 5,23 €

enth. MwSt: 0,99 €

Sekundenkleber für Gummi und Kunststoffe Flasche mit 20g

Beschreibung

Farbe: transparent

Verpackungseinheit 1 Stück
Flasche mit 20 g Inhalt

Anwendung:

Cyanacrylatklebstoff für Gummi und Kunststoffe, niedrigviskos, sehr schnelle Aushärtung.

Schüring C-Kleber / Sekundenkleber eignet sich für die Verklebung von verschiedenen Gummimaterialien, wie Vollgummi oder Moosgummi, Kunststoffen und von EPDM-Elastomeren.

Technische Daten:

Estertyp Ethyl

Beschaffenheit farblose, klare Flüssigkeit

Viskosität bei +20°C Brookfield 20-40 mPa·s

Max. Spaltüberbrückung 0,1 mm

Anfangshaftung an Aluminium 30-60 Sek.

Anfangshaftung an Testgummi 2-10 Sek.

Anfangshaftung an Hart PVC 5-30 Sek.

Endfestigkeit nach 24 h

Nur zur Verwendung im Fachbetrieb geeignet.
Sicherheitsdatenblatt beachten.

Oberflächenvorbereitung

- Voraussetzung für eine einwandfreie Verklebung sind saubere und trockene Klebeflächen (z. B. Reinigen und Entfetten mit Schüring Oberflächenreiniger).

- Glatte Oberflächen sollten mechanisch aufgeraut werden.

Verarbeitung

- Schüring Cyanacrylatkleber wird nur auf eine der zu verklebenden Oberflächen aufgetragen.

- Die Schichtdicke des Klebstoffauftrags sollte zwischen min. 0,05 mm und max. 0,2 mm (je nach Type) liegen, da sonst eine Durchhärtung nicht sichergestellt ist.

- Bei großflächigen Verklebungen ist Schüring Cyanacrylatklebstoff punktwise aufzutragen, um innere Spannungen zu vermeiden.

- Schüring Cyanacrylatklebstoff sind sehr ergiebig.

Ein Tropfen reicht für ca. 3 bis 5 cm² Klebefläche.

- Die zu verklebenden Teile sollten bei einer relativen Luftfeuchte von 40% bis 80% verklebt werden. Unterhalb von 40% wird die Aushärtung sehr stark verlangsamt oder verhindert. Bei einer Luftfeuchtigkeit oberhalb 80% oder stark basischen Substraten (z.B. Gläsern) besteht die Gefahr der Schockhärtung. Bestimmte Werkstoffe zeigen in diesen Fällen einen Festigkeitsabfall aufgrund von Spannungen in der Klebeschicht von 10% bis 15%.

- Basisch reagierende Oberflächen (pH-Wert > 7) beschleunigen die Durchhärtung, sauer reagierende Oberflächen (pH-Wert < 7) verzögern sie und können die Polymerisation im Extremfall völlig verhindern.

Lagerung

Schüring Cyanacrylatklebstoff sind bei Raumtemperatur

(+18°C bis +25°C) sowie trockener und möglichst dunkler Lagerung mindestens 9 Monate haltbar, während sich bei Temperaturen um ca. +5°C die Lagerfähigkeit auf 12 Monate verlängern lässt.