



PROCOLLE CYANOGE

Einkomponentiger Multi-Sekundenkleber

- ▶ Cyanacrylatkleber mit starker Viskosität und sehr schneller Aushärtung, speziell geeignet zum Kleben vieler Materialien wie z. B.: Gummi und große Mengen weicher und harter Kunststoffe in den verschiedensten Branchen, z. B. Schuhindustrie und Schuhmacherei, Werkstätten und Fahrzeugindustrie, Bauwesen, Gummifabriken und Thermoplastmaterialien bzw. wärmehärtende Materialien usw.
- ▶ Einfach in der Anwendung.
- ▶ Zerläuft nicht.
- ▶ Ideal für Gummi, die meisten Plaste (nicht fettig/ ohne Silikon), ebenso auch für Keramik, Porzellan, Glas, Plexiglas, Holz, Metalle, Polymere, Polyurethan, usw

ANWENDUNG

Vorbereitung der Flächen: Die zu klebenden Flächen müssen sauber, trocken, staubfrei und frei sämtlichen Fetten sein. Arbeiten Sie am besten in beheizten Räumen.

Kleben: Tragen Sie den Kleber gleichmäßig auf eine der Flächen auf, die Sie verbinden möchten und legen Sie sofort das andere Material zum Ankleben auf. Beide Materialflächen aneinander drücken und halten bis der Kleber ausgehärtet ist, was in der Regel nur einige Sekunden dauert.

Anmerkung: nicht geeignet für: PE, PP, EDPM, TPE (Santopreme, usw.), PTFE, usw.

Es wird ausdrücklich die Benutzung von Handschuhen und einer Schutzbrille empfohlen. Aufbewahrung in einem kühlen (0° – 15°C) und in einem dunklen Raum bis zu 12 Monate in der ursprünglichen verschlossenen Verpackung.

EIGENSCHAFTEN

Basis: Cyanacrylsäureethylester

Optik: Transparente farblose Gelflüssigkeit.

Dicke: ca. 1,05 g/cm³.

Flammpunkt: mehr als + 85 °C (DIN 51 758).

Viskosität: Ungefähr 1 500 mPas (Brookfield RVT)

Aushärtungsschnelle: 2 bis 3 Sekunden beim Kleben von Gummi/Gummi.

Klebschicht: die Schicht ist farblos und halbhart. Der Kleber weist eine verhältnismäßig gute Beständigkeit gegen Feuchtigkeit und Temperaturen bis zu + 95 °C im Höhepunkt.



Wir übernehmen keine Haftung für Anwendungen, die nicht unseren Anweisungen entsprechen.