



Renia – Köln Klebstoffe



RENIA - Proto-Colle =S= Sekundenkleber
Technisches Datenblatt 810.000/860.000-0103

ROHSTOFFBASIS

Spezialklebstoff auf Cyanacrylatbasis für elastische Klebungen am Schuh, O-Ringen, Dichtungen aus EPDM, Moosgummi etc.

ANWENDUNG:

Alle am Schuh vorkommenden synthetischen Materialien wie Gummi, TR, PUR, EVA, PVC, Industrie-Crepe, etc. können untereinander oder mit sich selbst in sekundenschnelle geklebt werden.

VORBEHANDLUNG:

Auf die frisch geschliffenen, mit Aceton gereinigten oder frisch geschnittenen Dichtungsprofile wird RENIA - Proto-Colle =S= punktförmig aufgetragen. PUR muß vorher getrocknet werden, da Cyanacrylate mit Feuchtigkeit sofort polymerisieren. Daher ist auch eine Klebung von Leder nicht sinnvoll!

VERARBEITUNGSZEIT:

Je nach Luftfeuchtigkeit beträgt die Verarbeitungszeit bis zu 30 Sekunden. Bei zu geringer Luftfeuchtigkeit einen nassen Schwamm an den Arbeitsplatz legen.

PREßDRUCK:

von Hand 10 Sekunden andrücken

KLEBSTOFFVERHALTEN:

Die Werkstücke können nach dem Zusammenfügen sofort ohne Ruhezeiten weiterbearbeitet und belastet werden. Die Klebkraft steigt kontinuierlich an und erreicht ihren Maximalwert nach 1 Stunde.

LAGERSTABILITÄT:

Mindestens 6 Monate bei 20 °C; bei 3-6 °C im Kühlschrank mindestens 12 Monate; bei -18 im Tiefkühlschrank unbegrenzt, auch angebrochene Packungen.

VERDÜNNEN:

nicht möglich!

REINIGUNG

Sofort mit viel Wasser oder mit Aceton reinigen

KENNZEICHNUNG

Flammpunkt : über 55 °C,

Nach GGVSE : Kein Gefahrgut

Achtung Gefahr! Klebstoff auf Basis Cyanacrylat! Klebt innerhalb von Sekunden Haut und Augenlider zusammen. Darf nicht in die Hand von Kindern gelangen. Kontakt mit Haut und Augen vermeiden. Sofort Arzt aufsuchen, reizt Haut und Augen!

PACKUNGEN

Artikel	Packung	Netto-Inhalt	Packungseinheit	Preis/Flasche
810720	20 ml - Flaschen	20 g = 0.020 l	25 Flaschen	ProtoColle S
810725	50 ml - Flaschen	50 g = 0.050 l	20 Flaschen	
860720	20 ml - Flaschen	20 g = 0.020 l	25 Flaschen	ProtoColle H
860725	50 ml - Flaschen	50 g = 0.050 l	20 Flaschen	