

# Renia – Köln

## Klebstoffe



### RENIA -ThixoFIX- Schnellkleber Renia – top-fit - Gel Technisches Datenblatt 160000-0504

#### ROHSTOFFBASIS

Thixotroper Polychloropren Klebstoff, speziell abgestimmt auf Klebungen am Schuh, für Taschen, Bekleidungsleder, Autozubehör.

#### ANWENDUNG:

Alle am Schuh vorkommenden Materialien wie Leder, Gummi, TR, PUR, EVA, Industrie-Crepe, etc. können untereinander oder mit sich selbst geklebt werden. Eine Klebung von Weich-PVC ist nicht möglich. Durch seine Thixotropie ist der Klebstoff besonders für Arbeiten im Schuh geeignet oder zum Fixieren von Reißverschlüssen. Nach dem Zusammenfügen der Teile kann sofort genäht werden, denn der Fadenkanal bleibt sauber. Besonders geeignet für Allergiker (tert.But.Phenol frei).

#### VORBEHANDLUNG:

Alle Materialien schleifen oder rauhen. Klebeteile satt einstreichen, so daß sich ein fester Klebefilm ausbilden kann. **PE, PP:** Mit Korona oder Flämmen. **TR** (Thermoplastischer Kautschuk): Mit Aceton abreiben. Wenn keine ausreichende Haftung erzielt wird, mit Syntic-TOTAL oder Colle de Cologne =NEU= nach vorherigem Anätzen mit Rehagol kleben. **PUR** (Polyurethan): Nach dem Schleifen geschäumtes Material trocknen und =RENIA Primer für PUR= auftragen. Anschließend sofort den Klebstoff auftragen.

#### TOPFZEIT:

Vernetzer läßt sich nicht einarbeiten

#### ABLÜFTEZEIT:

Je nach Materialkombination 5 bis 20 Minuten. ThixoFIX-Schnellkleber kann mit einer Infrarot-Lampen getrocknet oder reaktiviert werden: IR-Lampen 80 °C: 3 Minuten; Quarz-Strahler: 3 Sekunden.

#### PREßDRUCK:

1 - 5 bar, abhängig von der Materialhärte

1 bar mindestens 60 Sekunden pressen

5 bar mindestens 15 Sekunden pressen

#### KLEBSTOFFVERHALTEN:

Die Werkstücke können nach dem Zusammenfügen sofort ohne Ruhezeiten weiterbearbeitet werden. Die Klebkraft steigt kontinuierlich an und erreicht ihren Maximalwert nach 1-2 Tagen.

#### LAGERSTABILITÄT:

Mindestens 12 Monate bei 20 °C

#### VERDÜNNEN:

nicht möglich!

#### REINIGUNG

Arbeitsgefäße und Geräte mit RENIA-Schnellkleber-Verdüner oder Aceton reinigen

#### KENNZEICHNUNG

Flammpunkt	:	unter 21 °C, leicht entzündlich, reizend, umweltgefährlich		
Nach GGVSE	:	Klasse 3	Packungsgruppe	: III
Bezeichnung	:	Klebstoffe	Sonderregelung	: 640H
Nach IMDG	:	3.2,	Nach UN	: 1133
MFAG-Tafeln	:	311, 330	Nach EmS	: F-E, S-D

#### PACKUNGEN

Artikel	Packung	Netto-Inhalt	Packungseinheit	Preis/Dose [€]
161109	Tuben Gr. 3	90 Gramm	55 Tuben	
160264	1/1 Dosen	640 g = 0.8 l	30 Dosen	