

Renia – Köln

Klebstoffe

RENIA -FIX-Konkurrenzkleber

Technisches Datenblatt 200.000-0504

ROHSTOFFBASIS

Preiswerter Polychoropren Klebstoff, speziell abgestimmt auf Klebungen am Schuh und für den industriellen Einsatz. Die helle Alternative.

ANWENDUNG:

Alle am Schuh vorkommenden Materialien wie Leder, Gummi, TR, EVA, Industrie-Crepe, Poro, etc. können untereinander oder mit sich selbst geklebt werden. Eine Klebung von Weich-PVC ist nicht möglich. RENIA-FIX ist nur als Ein- und Zweikomponentensystem einsetzbar, verfügt aber trotzdem über eine erstaunlich hohe Chemikalien- und Wärmebeständigkeit.

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 RENIA-FIX-Konkurrenzkleber auftragen.

TOPFZEIT:

Bei 5-10 % Härterzugabe (Type =C=) 4 Stunden.

ABLÜFTEZEIT:

Je nach Materialkombination 6 bis 40 Minuten (TR 5-20 Minuten). Der FIX-Konkurrenzkleber 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:

Durch die hohe Kristallisationsgeschwindigkeit von RENIA-FIX-Konkurrenzkleber kann das Werkstück ohne Ruhezeit weiter bearbeitet werden. Die Wärmefestigkeit ist ausreichend, um sofort zu schleifen, zu bimsen oder zu fräsen. Die Klebkraft steigt kontinuierlich an und erreicht ihren Maximalwert nach 1-2 Tagen.

LAGERSTABILITÄT:

Mindestens 12 Monate bei 20 °C

VERDÜNNEN:

RENIA - Schnellkeber-Verdünner, kein Aceton!

REINIGUNG

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

KENNZEICHNUNG

Flammpunkt : unter 21 °C, leicht entzündlich, reizend, umweltgefährdend

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/Kanne
200404	4 kg - Kanne.	4 kg. = 5 l	6 Kannen	
200423	23 kg - Kanne	23 kg. = 29 l	14 Kannen	
200518	180 kg – Faß	180 kg = 220 l	1 Faß	