



# Renia – Köln Klebstoffe



## RENIA -FORTE-Schnellkleber Technisches Datenblatt 120.000-0504

### ROHSTOFFBASIS

Polychloropren Klebstoff, speziell abgestimmt auf Klebungen am Schuh **für den Schnelldienst.**

### 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. RENIA-FORTE ist nur als Einkomponentensystem einsetzbar, verfügt aber trotzdem über eine erstaunlich hohe Chemikalien- und Wärmebeständigkeit. Auch ist die Anfangshaftung außergewöhnlich hoch.

### 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 - FORTE Schnellkleber auftragen.

### TOPFZEIT:

Verarbeitung mit Härter =C= nicht möglich

### ABLÜFTEZEIT:

Je nach Materialkombination 5 bis 20 Minuten (TR 3-10 Minuten). RENIA-FORTE-Schnellkleber kann mit einer Infrarot-Lampen getrocknet oder reaktiviert werden: IR-Lampen 80 °C: 3 Minuten, Quarz-Strahler: 3 Sekunden. Die Reaktivierung sollte innerhalb von 3 Tagen erfolgen, da sonst die Substrate thermisch zu hoch belastet werden.

### PREßDRUCK:

1 - 5 bar, abhängig von der Materialhärte  
1 bar mindestens 60 Sekunden pressen;                      5 bar mindestens 15 Sekunden pressen

### KLEBSTOFFVERHALTEN:

Durch die extrem hohe Kristallisationsgeschwindigkeit von FORTE-Schnellkleber 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 - Schnellkleber-Verdünner, kein Aceton!

### REINIGUNG

Arbeitsgefäße und Geräte mit RENIA-Schnellkleber-Verdünner 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/Kanne
120264	1/1 Dosen	640 g = 0.8l	30 Dosen	
120408	8 kg. - Kannen	8 kg = 10 l	3 Kannen	