



# Renia – Köln Klebstoffe



**RENIA - Vulkofest =96=- Schnellkleber**  
Technisches Datenblatt 140.000-0504

## ROHSTOFFBASIS

Polychloropren Klebstoff, speziell abgestimmt auf Klebungen am Schuh und technische Gummiartikel, Verschleißschutz: **ohne Toluol**.

## 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-Vulkofest=96= ist auch optimal als Zweikomponentensystem einsetzbar. Hierdurch wird vor allem die Haftung an E- und NE-Metallen erhöht und die Wärmestandfestigkeit wie auch die Chemikalienbeständigkeit wird auf extrem hohe Werte gehoben. Besonders geeignet für Allergiker (tert.But.Phenol frei) und Frauen da **toluolfrei**. Durch die lange Trockenzeit ist die Bearbeitung großer Serien möglich. Vorkonfektionierte Materialien können fast unbegrenzt gelagert werden.

## VORBEHANDLUNG:

Alle Materialien schleifen oder rauhen. Klebeteile satt einstreichen (poröses Material evtl. zweimal), sodaß sich ein fester Klebfilm ausbilden kann. PE, PP: Mit Korona oder Flämmen. TR (Thermoplastischer Kautschuk): Mit Aceton abreiben. PUR (Polyurethan): Nach dem Schleifen geschäumtes Material trocknen und mit =RENIA Primer für PUR= vorbehandeln. Anschließend sofort den Klebstoff auftragen.

## TOPFZEIT:

Bei 5-10 % Härter =C= Zugabe bis zu 8 Stunden

## ABLÜFTEZEIT:

Je nach Materialkombination 15 bis 120 Minuten, verkürzt sich jedoch bei Vernetzer Zugabe auf maximal 60 Minuten. Vulkofest =96=- Schnellkleber kann mit einer Infrarot-Lampen getrocknet oder reaktiviert werden: IR-Lampen 80 °C: 3 Minuten, Quarz-Strahler: 3 Sekunden. Die Reaktivierung kann auch nach mehreren Monaten erfolgen.

## PREßDRUCK:

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

## KLEBSTOFFVERHALTEN:

Die Werkstücke sollten nach dem Zusammenfügen einige Stunden ruhen. Die Klebkraft steigt kontinuierlich an und erreicht ihren Maximalwert nach 3-5 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		
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
140264	1/1 Dosen	640 g = 0.8 l	30 Dosen	
140404	4 kg - Kannen	4 kg. = 5 l	6 Kannen	
140408	8 kg - Kannen	8 kg. = 10 l	3 Kannen	
140423	23 kg - Kannen	23 kg. = 29 l	1 Kanne	