

[www.renia.com](http://www.renia.com)

*Der Trendsetter für HighTech Produkte*

# DIE KLARE ALTERNATIVE

Die toluolfreie Alternative für alle Arbeiten am Schuh



**Dem Klebstoff sollten nie die Reserven ausgehen!**

RENIA GmbH Ostmerheimer Str. 516 · 51109 Köln · Tel.: 0221 / 63 07 99-0



# DAMIT LÄSST SICH'S KLEBEN



## VULKOFEST 96 \* Schnellkleber

Die toluolfreie Alternative für alle Materialien ausser PVC.  
Offene Zeit: 10 bis 120 Min.  
Packung: 1-Liter-Dose  
 4-kg-Kanne  
 10-kg-Kanne  
 20-kg-Paket



## SYNTIC-TOTAL \* Kunststoffkleber

- transparent  
 - chemikalienbeständig  
Offene Zeit: 5 bis 45 Min.  
Packung: 1-Liter-Pinseldose  
 4-kg-Kanne  
 10-kg-Kanne  
 20-kg-Paket



\* **Selbstverständlich MEK- und toluol-frei**

## HILFSMITTEL FÜR SCHWIERIGSTE KOMBINATIONEN:

### Renia-Rehagol

Primer für TR und Latex.  
 85-ml-Flasche  
 250-ml-Flasche



### Renia-Primer für PUR

Verfestiger für PUR  
 85-ml-Flasche  
 250-ml-Dose



### Renia-Härter »C«

Vernetzer  
 50-ml-Flasche



## KLEBETECHNIK

**Vulkofest 96 - Schnellkleber – die toluolfreie Alternative für alle Materialien außer PVC und Syntic-TOTAL für alle schwierigen Materialien wie PUR (ohne Primer), PVC oder TR (mit Rehagol).**

1. Alle Materialien schleifen und Staub entfernen.
2. TR oder PVC mit R + L oder Aceton reinigen (fettige Oberfläche).
3. PUR nach dem Schleifen zum Trocknen mit saugfähigem Papier pressen.
4. Ausreichend Klebstoff auftragen.
5. Trockenzeit material- und temperaturabhängig.
6. Mit angemessenem Druck pressen: weiches Material mit weniger Druck, dafür aber länger.
7. Nach einer kurzen Ruhezeit die Materialien beschneiden, schleifen, bimsen oder fräsen.

### Die Oberfläche einiger Kunststoffe müssen mit Hilfsmitteln vor dem Kleben aktiviert werden:

- 1) PUR ist sehr weich und altert: Primer für PUR (grün) verfestigt die Oberfläche und verhindert, dass das Material sich spaltet. Nach dem Auftragen keine Wartezeit, sofort Vulkofest 96 auftragen.
- 2) Viele TR-Sorten müssen chemisch angeraut werden, damit der Klebstoff einen ausreichenden Kontakt zum Material bekommt: Renia Rehagol = Primer für TR aktiviert die Oberfläche für die Klebung. Rehagol mit dem Spezialpinsel auftragen und wenige Minuten

- (5 - 60) einwirken lassen. Anschließend Syntic-TOTAL auftragen und nach 3-15 Minuten die Teile zusammenlegen.
- 3) Umwelteinflüsse wie hohe Hitze, Öl, Benzin, Laugen, Säuren greifen Material und Klebstoff an. Hierfür geeignete Klebstoffe wie Syntic-TOTAL oder Renol-Asti immer mit 5-10% Härter mischen und anschließend normal weiterarbeiten.
- 4) Polyethylen und Polypropylen, Hartkunststoffe für Einlagen oder Absatzblöcke werden mit einer offenen Flamme befächelt: die Oberfläche verändert sich und kann mit Renia-Vulkofest 96 geklebt werden.

Renia-Schnellkleber und Arbeitsgefäße mit Schnellkleber-Verdüner oder deSohl-Sohlenlöser verdünnen oder reinigen.  
 Renia-Syntic-TOTAL mit R + L - Lösemittel auf Acetonbasis verdünnen oder Gefäße reinigen.

**Arbeitsschuhe: PUR oder Gummi (gekennzeichnet mit Antistatik-Zeichen) oder öl- und benzinbeständig: schleifen, Syntic-Total oder Renol-Asti mit 10% Härter mischen, dann wie gewohnt weiterverarbeiten.**

DVKB

02/2010