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

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-Pinseld

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

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

- 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 Arbeitgefässe mit Schnellkleber-Verdünner 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.