



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

*Der Trendsetter für HighTech Produkte*

# DIE PROFESSIONELLE ALTERNATIVE

## Der Universalkleber für alle Materialien am Schuh



## *Der Klebstoff, der keine Grenzen kennt!*

RENIA GmbH · Ostmerheimer Str. 516 · 51109 Köln · Tel.: 02 21 / 63 07 99-0



# DAMIT LÄSST SICH'S KLEBEN



## COLLE DE COLOGNE Universalkleber auch für PVC

- flexible Handhabung
- transparent
- dünnflüssig

Offene Zeit: 5 bis 40 Min.

Packung: 1-Liter-Dose  
4-kg-Kanne  
10-kg-Kanne  
20-kg-Paket



Toluolfrei  
und  
MEK-frei



## MULTI-COLLE Universalkleber auch für PVC

- Für die Wartereparatur!
- schnell
- zuverlässig

Offene Zeit: 3 bis 20 Min.

Packung: 1-Liter-Dose  
4-kg-Kanne  
8-kg-Kanne



## 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



## KLEBTECHNIK: KEINE KOMPROMISSE!

**Colle de Cologne oder MULTI-Colle  
Universalkleber für alle Materialien und beliebige Kombinationen:  
Selbst schwierigste Kombinationen wie PUR, PVC oder TR  
können sicher, problemlos und schnell geklebt werden.**

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 bei Renia-Colle de Cologne: 5 bis 40 Minuten, bei Renia-Multi-Colle: 3 bis 15 Minuten (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 Oberflächen 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.

- 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 Universalkleber auftragen und nach 3-15 Minuten die Teile zusammensetzen.
- 3) Umwelteinflüsse wie hohe Hitze, Öl, Benzin, Laugen, Säuren greifen Material und Klebstoff an. Hierfür dem Klebstoff immer 5-10% Härter beimischen 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 anschließend geklebt werden.

Klebstoffe verdünnen oder Arbeitsgefäße reinigen mit Schnellkleber-Verdünner oder deSohl-Sohlenlöser.