

# Renia – Köln

## Klebstoffe

### RENIA - Novo Colle – TR – toluolfreier Schnellkleber

Technisches Datenblatt 260.000-0504



#### ROHSTOFFBASIS

Preiswerter Polychloropren Klebstoff, speziell abgestimmt auf Klebungen am Schuh und für den industriellen Einsatz. Die helle, preisgünstige Alternative mit neuartiger Verpackung.

#### ANWENDUNG:

Alle am Schuh vorkommenden Materialien wie Leder, Gummi, TR, EVA, Industrie-Crepe, Poro, etc. können untereinander oder mit sich selbst geklebt werden. Eine Klebung von Weich-PVC ist nicht möglich. RENIA-Novo-Colle kann sowohl Ein- als auch als Zweikomponentensystem eingesetzt werden. Selbst ohne Härter verfügt der Klebstoff über eine erstaunlich hohe Chemikalien- und Wärmebeständigkeit.

#### VORBEHANDLUNG:

Alle Materialien schleifen oder rauhen. Klebeteile satt einstreichen, so daß sich ein fester Klebefilm ausbilden kann. PE, PP: flämmen. TR (Thermoplastischer Kautschuk): Fettige Oberfläche mit Aceton abreiben. PUR (Polyurethan): Nach dem Schleifen, geschäumtes Material trocknen und RENIA Primer für =PUR= auftragen und sofort RENIA-Novo-Colle auftragen.

#### TOPFZEIT:

Bei 5-10 % Härterzugabe (Type =C=) 4 Stunden.

#### ABLÜFTEZEIT:

Je nach Materialkombination 7 bis 30 Minuten (TR 5-20 Minuten). Der Renia - Novo-Colle Schnellkleber kann mit einer Infrarot-Lampe getrocknet oder reaktiviert werden: IR-Lampen 80 °C: 3 Minuten, Quarz-Strahler: 10 Sekunden.

#### PREßDRUCK:

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

#### KLEBSTOFFVERHALTEN:

Durch die hohe Kristallisationsgeschwindigkeit von RENIA-Novo-Colle-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.

#### VERPACKUNG:

**Pappcontainer mit UN-Zulassung. An der perforierten Stelle wird der Container ohne Messer geöffnet. Den Schraubverschluss abschrauben und den beiliegenden Hahn aufschrauben. Bei leicht geöffnetem Hahn den Verschluss ganz herausziehen und die Stützen seitlich aufklappen. Die leere Packung aufschrauben und völlig entleeren. Karton öffnen und getrennt von der Kunststoffblase entsorgen.**

#### LAGERSTABILITÄT:

Mindestens 12 Monate bei 20 °C

#### VERDÜNNEN:

RENIA - Schnellkleber-Verdünner, kein Aceton!

#### REINIGUNG

Arbeitsgefäße und Geräte mit RENIA-Schnellkleber-Verdünner oder Aceton reinigen

#### KENNEICHNUNG

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
260408	8 kg – Papp-Container	8 kg = 10 l	1 Container	
260408	8 kg - Papp-Container	8 kg = 10 l	ab 30 Container	
260408	8 kg – Papp-Container	8 kg = 10 l	ab 50 Container	