



## RENIA Klebfest Kontaktkleber

Technisches Datenblatt 290.000-1012

### ROHSTOFFBASIS

Polychloropren Klebstoff, speziell abgestimmt auf Klebungen am Schuh, ferner für Holz, Leder, Hart-PVC, Filz, Resopal, Papier, Karton, viele Hartkunststoffe etc. Frei von Toluol und Cyclohexan.

### ANWENDUNG:

Materialien wie Leder, Gummi, TR, EVA, Industrie-Crepe, Poro, Filz, Papier etc. können untereinander oder mit sich selbst geklebt werden. Eine Klebung von Weich-PVC ist nicht möglich. Auch als Einkomponentensystem eingesetzt, verfügt er trotzdem über eine erstaunlich hohe Chemikalien- und Wärmebeständigkeit.

### VORBEHANDLUNG:

Wenn möglich, Materialien schleifen oder rauhen. Folien, Polster etc. vorher von Staub reinigen. Klebeteile satt einstreichen, so dass sich ein fester Klebefilm ausbilden kann. **PE, PP:** Mit Korona oder Flämmen. TR (Thermoplastischer Kautschuk): Mit Aceton abreiben. Wenn keine ausreichende Haftung vorhanden, mit Syntic-TOTAL oder Colle de Cologne nach vorherigem Anätzen mit Rehaagol kleben. **PUR** (Polyurethan-Weichschaum): Nach dem Schleifen, geschäumtes Material trocknen und =RENIA Primer für PUR= auftragen. Anschließend sofort RENIA - Klebfest auftragen.

### TOPFZEIT:

Bei Zugabe von 5-10 % Härter =C= 4-6 Stunden

### ABLÜFTEZEIT:

Je nach Materialkombination 5 bis 30 Minuten (TR 3-15 Minuten). RENIA – Klebfest kann mit einer Infrarot-Lampen getrocknet oder reaktiviert werden: IR-Lampen 80 °C: 3 Minuten, Quarzstrahler: 3 Sekunden. Die Reaktivierung sollte innerhalb von 24 Stunden erfolgen, da sonst die Substrate thermisch zu hoch belastet werden.

### 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 – Klebfest 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.

### LAGERSTABILITÄT:

Mindestens 12 Monate bei 20 °C

### VERDÜNNEN:

RENIA - Schnellkeber-Verdünner, kein Aceton!

### REINIGUNG

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

### KENNZEICHNUNG

|             |   |  |                |            |
|-------------|---|--|----------------|------------|
| Flammpunkt  | : | unter 21 °C, leicht entzündlich, reizend, umweltgefährdend |                |            |
| 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/Einheit |
|---------|-------------|--------------|-----------------|---------------|
| 290.116 | Tuben Gr. 2 | 12 x 60 g    | 12 Dutzend      |               |
| 290.119 | Tuben Gr. 3 | 12 x 90 g    | 12 Dutzend      |               |