

Renia – Köln

Klebstoffe

RENIA - MULTI-Colle- Universalkleber

Technisches Datenblatt 100-0120

ROHSTOFFBASIS

Aufgepfropfter Polychloropren Klebstoff, speziell abgestimmt auf Klebungen am Schuh für den **Schnelldienst**.

ANWENDUNG:

Alle am Schuh vorkommenden Materialien können untereinander oder mit sich selbst geklebt werden. Eine Klebung auf PVC ist ebenfalls möglich. PVC auf PVC und eine Klebung auf Naturcrepe erfordern 5-10 % Härter =C=.

VORBEHANDLUNG:

Alle Materialien schleifen oder rauhen. Klebeteile satt einstreichen, so daß sich ein fester Klebefilm ausbilden kann. **PE, PP:** Mit Korona oder Flämmen. **TR** (Thermoplastischer Kautschuk): Mit Aceton abreiben oder mit RehaGol anätzen. Nach 15 Minuten Klebstoff auftragen. **PUR** (Polyurethan): Nach dem Schleifen geschäumtes Material trocknen und =RENIA Primer für PUR= auftragen. Anschließend sofort den Klebstoff auftragen.

TOPFZEIT:

Bei 5-10 % Härterzugabe 4 Stunden.

ABLÜFTEZEIT:

Je nach Materialkombination 3 bis 15 Minuten (TR 3-10 Minuten, PVC auch über 15 Minuten). MULTI-Colle kann mit einer Infrarot-Lampen getrocknet oder reaktiviert werden: IR-Lampen 80 °C: 3 Minuten; Quarz-Strahler: 3 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 MULTI-Colle kann das Werkstück bereits nach einer Ruhezeit von wenigen Minuten 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 2-3 Tagen. Durch Zugabe von 5-10 % Härter =C= wird die Chemikalienbeständigkeit erheblich verbessert. Die Wärmestandfestigkeit erhöht sich ebenfalls.

LAGERSTABILITÄT:

Mindestens 12 Monate bei 20 °C

VERDÜNNEN:

RENIA - Schnellkeber-Verdünner, kein Aceton!

REINIGUNG

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

KENNZEICHNUNG

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
100461	1 ltr - Dosen	800 g = 1 l	24 Dosen
100404	4 kg - Kannen	4 kg = 5 l	6 Kannen
100410	10 kg - Kannen	10 kg = 12 l	2 Kannen