



RENIA - Renol =AL= Spezialkleber

Technisches Datenblatt 671.000-1208

ROHSTOFFBASIS

Antistatischer toluolfreier Polychloropren-Klebstoff, speziell abgestimmt für antistatische Klebungen von Einlagen in Sicherheitsschuhen.

ANWENDUNG:

Viele am Schuh vorkommenden und für Einlagen bestimmte Materialien können untereinander oder mit sich selbst geklebt werden, vor allem EVA, Gummi, PUR, Leder, Poro, etc. Durch Zugabe von 5-10 % Renia - Härter =C= werden hochfeste, wärme- und chemikalienbeständige Klebungen erzielt. Renia – Renol =AL= ist nicht für PVC geeignet.

VORBEHANDLUNG:

Den Klebstoff vor jedem Einsatz gründlich aufrühren damit das Antistatikum optimal verteilt wird. Die Oberfläche der Materialien reinigen (schleifen oder mit Lösemittel abreiben). Die Klebeteile ausreichend einstreichen, so dass sich ein fester Klebefilm ausbilden kann. Geschäumte und offeneporige Materialien eventuell zweimal einstreichen.

TOPFZEIT:

Bei Zugabe von 5-10 % Renia – Härter =C= kann das Gemisch innerhalb von 4 Stunden verarbeitet werden.

ABLÜFTEZEIT:

Je nach Materialkombination 5 bis 30 Minuten. Renia - Renol =AL= kann mit einer Infrarot-Lampe getrocknet oder am gleichen Tag reaktiviert werden. **Achtung: Nur lösemittelfreie Teile in den Ofen legen!** Werden die Einlagen im Tiefziehverfahren hergestellt, sollten die mit Klebstoff eingestrichenen Teile nicht über 130 °C erhitzt werden.

PREßDRUCK:

1 - 3 bar: abhängig von der Materialhärte
1 bar: mindestens 120 Sekunden pressen 3 bar: mindestens 60 Sekunden pressen

KLEBSTOFFVERHALTEN:

Das komplett ausgekühlte Werkstück kann nach einer kurzen Ruhezeit weiter bearbeitet werden. Die Klebkraft steigt kontinuierlich an und erreicht ihren Maximalwert nach 2 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 – Schnellkleber – Verdünner.

REINIGUNG

Arbeitsgefäße und Geräte mit RENIA – Schnellkeber - Verdünner 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	Preis/Kanne
671.264	1/1 Dosen	640 g = 0,800 Liter	24 Dosen	
671.404	4 kg – Kanne	4 kg = 5 Liter	6 Kannen	