



RENIA - Edelkitt - Lederkleber
Technisches Datenblatt 610-0120

ROHSTOFFBASIS

Kunstharzkleber speziell abgestimmt auf Lederklebungen am Schuh und für Treibriemen

ANWENDUNG:

Für alle Lederzurichtungen geeignet (vegetabil, chromgegerbt etc.) Durch die hohe Hitze- und Ölfestigkeit optimal geeignet für Arbeitsschuhe aus Leder oder Chromleder und alle Arten von Ledertreibriemen. Durch die hohe Flexibilität des Klebstoff-Films wird ein Verspröden und frühzeitiges Altern der Verbindung vermieden.

VORBEHANDLUNG:

Alle Materialien schleifen oder rauhen. Klebeteile satt einstreichen, sodaß sich ein fester Klebefilm ausbilden kann. Auf die abgetrocknete erste Klebstoffschicht ist ein zweiter Einstrich bei saugendem Leder immer empfehlenswert. Die Teile werden noch feucht aufeinander gelegt und mindestens 20 Minuten gepreßt. Nach einer Ruhezeit von mehreren Stunden können die Teile weiter bearbeitet werden.

TOPFZEIT:

Nicht anwendbar.

ABLÜFTEZEIT:

Je nach Lederart 2 bis 5 Minuten. Die Klebeteile müssen naß aufeinander gelegt werden.

PREßDRUCK:

2 - 5 bar, mindestens 20 Minuten

KLEBSTOFFVERHALTEN:

Nach einer Preßzeit von mindestens 20 Minuten und einer Ruhezeit von einigen Stunden kann die flexibel bleibende Verbindung bereits gering belastet werden. Die Klebung ist nach einem Tag gegen Hydrauliköle, Schmierfette, tierische Fette etc. beständig. Leinenschuhe (Ballett-Schuhe) können, wenn sie mehrmals getränkt werden, auch gehärtet werden.

LAGERSTABILITÄT:

Mindestens 24 Monate bei 20 °C

VERDÜNNEN:

RENIA – R + L, Lösemittel auf Acetonbasis

REINIGUNG

Arbeitsgefäße und Geräte mit RENIA-R + L, Lösemittel auf Acetonbasis reinigen

KENNZEICHNUNG

| | | | | |
|-------------|---|--|----------------|------------|
| Flammpunkt | : | unter 21 °C, leicht entzündlich, reizend | | |
| 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 |
|---------|----------------|--------------|-----------------|
| 610461 | 1-Liter- Dosen | 0,85 kg | 24 Kannen |
| 610404 | 4 kg.-Kannen | 4 kg | 6 Kannen |
| 610410 | 10 kg.-Kannen | 10 kg | 2 Kannen |