

# Rudol

## TECHNISCHE INFORMATION

---

- Produktname : **LUTRAMOL L 90 klar** Artikel 7630
- Art : Kunstharzkleber, lösemittelhaltig
- Viscosität : Gelartig. Verwendung des Klebers entweder warm (35 - 50°C) oder vor der Verarbeitung mit 12 - 18 Gew.% VERDÜNNER V 129 verdünnen. Der Kleber zieht nach der Verdünnung wieder nach. Deshalb nur soviel verdünnen, wie innerhalb von 6 Stunden verarbeitet werden kann.
- Feststoff : 27,0 +/- 2,0 Gew.%  
Farbe : klar  
Verbrauch : je nach Anwendung 250 - 350 g/m<sup>2</sup>
- Verwendung : Zur Verklebung von Polyamid 6 + 8 mit Leder und anderen Materialien. Bei Verklebung von Polyamid miteinander werden dem Kleber vor der Verarbeitung 10 bis 20 Gew.% Ameisensäure zugegeben und sorgfältig eingerührt. Auch bei der Verklebung von Polyamid mit Leder bringt die Zugabe von Ameisensäure eine meßbare Verbesserung der Festigkeit.  
**ACHTUNG !** Schutzvorschriften beachten !
- Eigenschaften des Klebers : Sehr hohe Festigkeit wird nach der Verklebung schnell erreicht. Der Kleber bleibt bei normalem Gebrauch über einen beobachteten Zeitraum von 5 Jahren hinaus zäh-elastisch.
- Verklebung : Leder wird aufgerauht, Polyamid, soweit notwendig, mit VERDÜNNER V 129 entfettet.  
Das aufgewärmte oder verdünnte LUTRAMOL L 90 wird auf das Leder aufgebracht und nach einer kurzen Trockenphase (10 - 20 Minuten) nochmals dünn beschichtet. Nach vollständigem Trocknen kann das Leder bis zur weiteren Verarbeitung aufgerollt oder geschichtet werden.  
Das verdünnte LUTRAMOL L 90 wird mit 10 bis 20 Gew.% Ameisensäure versetzt und auf das Polyamid aufgetragen. Nach dem Trocknen wird das zuvor beschichtete Leder kurz angewärmt und beide Teile mit kurzem Druck zusammengefügt.
- Besondere Hinweise : Der Kleber enthält Lösemittel und ist Leichtentzündlich. Bei Verarbeitung auf elektrischen Anlagen müssen diese unbedingt ex-geschützt sein.  
Für gute Be-/Entlüftung ist Sorge zu tragen.
- Lösemittel : Verdünnen und reinigen mit VERDÜNNER V 129

VbF: A 1

Vor der Verwendung empfehlen wir die Durchführung eigener Versuche.