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/m²

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 Jah-

ren 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 wei-

teren 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 zu-

sammengefügt.

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.