

INUR3051 - Durcisseur B 3051

Produit à base de isocyanates aliphatiques

Caractéristiques saillantes du produit: Durcisseur pour catalyse

- Excellent anti-jaunissement
- Bonne rapidité de séchage

Versions:

Usage conseillé:			
Méthode d'application:			
Préparation du produit:			

Caractéristiques Physico-Chimiques:

Résidu sec (%)	27%
Poids spécifique (g/l)	0.96 +/- 0.02
Viscosité C.Ford 4 à 20° C	

Particularités d'application:

Nombre des couches conseillé	
Quantité conseillée par couche	

Indications générales sur le cycle:

Séchage à 20°C (température ambiante)	
Hors poussières:	Séchage en profondeur:
Sec au toucher:	

Séchage dans le tunnel:		

Préparation du fond:

Instructions pour l'application:	%			
Dosage:				

Attention:

- Mélanger bien le produit avant l'usage
- Pendant l'application il faut que le produit, le support et le milieu soient à une température au dessus de 15° C.
- Les résidus de vernissage doivent être écoulés selon réglementation en vigueur.

		Dosage	
		%	
		10	