

# 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:**

<b>Usage conseillé:</b>			
<b>Méthode d'application:</b>			
<b>Préparation du produit:</b>			

**Caractéristiques Physico-Chimiques:**

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

**Particularites d'application:**

Nombre des couches conseillé	
Quantité conseillée par couche	

**Indications généraux sur le cycle:**

<b>Séchage à 20°C (temperature ambiante)</b>	
Hors poussières:	Séchage en profondeur:
Sec au toucher:	

<b>Séchage dans le tunnel:</b>		

**Préparation du fond:**

<b>Instructions pour l'application:</b>	%			
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.

		<b>Dosage</b>	
		%	
		<b>10</b>	