



NO-XXM001/-----

Finition Nitro transparente

Principales caractéristiques du produit:

- Séchage rapide
- Très transparent
- Excellent niveau de finition
- Très agréable au toucher

Versions:

NO-05M001	5±2 Gloss	NO-10M001	10±2 Gloss	NO-20M001	20±2 Gloss
NO-30M001	30±2 Gloss	NO-40M001	40±2 Gloss	NO-50M001	50±2 Gloss

Utilisation conseillée:	• Parties planes	• Parties façonnées au tour	• Meubles
Méthode d'application:	Pistolet		
Préparation du produit:	en poids:		
	diluant	NO-XXM001	100
		DN---M020	20-40

En été. Utiliser le diluant DF—M003 pour favoriser la distension.

En cas de températures et/ou de taux d'humidité ambiante élevés additionner le diluant nitro DN---M020 avec 5% de régulateur de séchage DT---M075 pour favoriser la dilatation du produit et éviter les phénomènes de blanchissement (antibrouillard).

Caractéristiques Chimico-Physiques

Résidu solide (%)	29 ± 2
Poids Spécifique (g/cm ³)	0,940± 0,030
Viscosité DIN 4 à 20°C	80±5

Caractéristiques d'application

Quantité conseillée par couche	max.: 150 g/m ²
--------------------------------	----------------------------

Indications générales sur le cycle

Séchage à 20°C et H.R. entre 45 et 65%: 100 g/m²		Séchage en tunnel: 100 g/m²	
Hors poussière	8 min	Température	Temps
Sec au toucher	20 min	Flash Off	Ambiante 15 min
Empilable	6 h	Air Laminaire	45°C 50 min
		Refroidissement	Ambiante 20 min

Préparation du substrat: Avec fonds Nitro, Pu ou Polyesters.

Notes et avertissements

Pas de limite de conservation. Après un stockage prolongé, vérifier la présence éventuelle de dépôts sur le fond du bidon et bien homogénéiser le produit avant sa mise en œuvre.