



NO-XXM101/-----

Finition Nitro Gomme Laque

Principales caractéristiques du produit:

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

Versions:

NO-30M101	30±2 Gloss	NO-50M101/	50±2 Gloss	NO-70M101	70±2 Gloss
-----------	------------	------------	------------	-----------	------------

Utilisation conseillée:	• Parties planes	• Parties façonnées au tour	• meubles
Méthode d'application:	Pistolet		
Préparation du produit:	en poids:		en volume:
	diluant	NO-XXM101 100 DF---M002 20-40%	garde les proportions en poids de la catalyse

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 (%)	28 ± 2
Poids Spécifique (g/cm ³)	0,900± 0,030
Viscosité DIN 4 à 20°C	30±2

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	10 min	Température	Temps
Sec au toucher	25 min	Flash Off	Ambiante 20 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.