

NL---M001/--C02

Fond Nitro Blanc

Principales caractéristiques du produit:

•	Séchage rapide	 Facilement ponçable 	

Versions:

/--C02 Blanc

Utilisation conseillée:	Meubles	Parties faç		connées au tour		
Méthode d'application: Pistolet						
	en poids:		en volume:			
Préparation du produit:	NLM001/C	02 100	NL1	M001/C02	100	
	diluant DNN	1020 20 - 40	diluant	DNM020	25 - 50	

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.

Caractéristiques Chimico-Physiques

Résidu solide (%)	50 ± 2
Poids Spécifique (g/cm³)	1,150± 0,030
Viscosité DIN 8 à 20°C	45±5 s

Nombre de couches conseillé	max. 3
Quantité conseillée par couche	max.: 160 g/m²
Intervalle entre les couches	min.: 50 max.: 3 h

Indications générales sur le cycle

Séchage à 20°C et H.R. entre 45	et 65%: 100 g/m ²
Hors poussière	10 min
Sec au toucher	60 min
Survernissage avec finition	8 h
Ponçable	8 h
Empilable	8 h

Séchage en tunnel: 100 g/m²					
	Température	Temps			
Flash Off	Ambiante	15 min			
Air Laminaire	50°C	80 min			
Refroidissement	Ambiante	20 min			

Préparation du substrat: Bien poncer et nettoyer le support brut.

Survernissage: Seulement avec finitions à base de nitrocellulose

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.