



NL---M001/--C02

Fond Nitro Blanc

Principales caractéristiques du produit:

- | | |
|------------------|-----------------------|
| • Séchage rapide | ▪ Facilement ponçable |
|------------------|-----------------------|

Versions:

/--C02	Blanc
--------	-------

Utilisation conseillée:	• Meubles	• Parties façonnées au tour
Méthode d'application:	Pistolet	
Préparation du produit:	en poids:	en volume:
	NL---M001/--C02 100 diluant DN---M020 20 - 40	NL---M001/--C02 100 diluant DN---M020 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/cm ³)	1,150± 0,030
Viscosité DIN 8 à 20°C	45±5 s

Caractéristiques d'application

Nombre de couches conseillé	max. 3
Quantité conseillée par couche	max.: 160 g/m ²
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		Séchage en tunnel: 100 g/m ²		
			Température	Temps
Hors poussière	10 min	Flash Off	Ambiante	15 min
Sec au toucher	60 min	Air Laminaire	50°C	80 min
Survernissage avec finition	8 h	Refroidissement	Ambiante	20 min
Ponçable	8 h			
Empilable	8 h			

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.