

NO-XXM408/--C02

Finition Nitro blanche

Principales caractéristiques du produit :

 Pour application spray et à rideau 	 Bonne uniformité de l'agent matant
- Cáchago rapido	- Bonne uniformite de l'agent matant
Séchage rapide	 Excellente dureté de surface

Versions:

	NO-15M408/C02 15±2 Gloss		NO-35M408/C02 35±2 Gloss		NO-50M408/C02	35±2 Gloss
--	--------------------------	--	--------------------------	--	---------------	------------

Utilisation conseillée :	 Parties planes 	 Parties façonné 	es au tour	Meubles assemblés
Méthode d'application :	Airless, airmix et rideau			
	en poids:			
Préparation du produit:	NO-XXM408	/C02 100		
	diluant DNM020	30		

Caractéristiques Chimico-Physiques

A	
Caractéristiques	s d'anniication

Résidu solide (%)	44 ± 2
Poids Spécifique (g/cm³)	1,220± 0,030
Viscosité DIN 6 à 23°C	35±5

Nombre de couches conseillé	1
Quantité conseillée par couche	max: 130 g/m ²

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	20 min	
Empilable	2,5 h	

Séchage en tunnel : 100 g/m²			
	Température	Temps	
Flash Off	Ambiante	15 min	
Air Laminaire	50°C	30 min	
Refroidissement	Ambiante	15 min	

Préparation du substrat : Avec fonds Nitro, Pu ou Polyester blanc

Diluants alternatifs

DFM003	Pendant l'été ou pendant des périodes avec température et humidité élevées.
DFM005	Idéal pour la machine à rideau.

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.

Page 1 sur 1 Imprimé le 30/11/2017