



NO-XXM408/--C02

Finition nitro blanche

Principales caractéristiques du produit:

- | | |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> • Applicable au pistolet et au rideau • Séchage rapide | <ul style="list-style-type: none"> • Bonne uniformité de l'agent de matage • Excellente dureté superficielle |
|---|--|

Versions :

NO-15M408/--C02	15±2 gloss	NO-35M408/--C02	35±2 gloss
-----------------	------------	-----------------	------------

Utilisation conseillée:	• Parties planes	• Parties tournées	• Meubles
Méthode d'application:	• Airless et airmix	• Machine à rideau	
Préparation du produit:	en poids :		
		NO-XXM408/--C02	100
	diluant	DN---M020	30

Caractéristiques Chimico-Physiques

Résidu solide (%)	44 ± 2
Poids Spécifique (g/cm ³)	1,220± 0,030
Viscosité DIN 6 à 23°C	35±5

Caractéristiques d'application

Nbre 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/m²		Séchage en tunnel: 100 g/m²	
Hors poussière	10'	Température	Temps
Sec au toucher	20'	Flash Off	Ambiante 15'
Empilable	2,5 h	Air Laminaire	50°C 30'
		Refroidissement	Ambiante 15'

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

Diluants alternatifs :

DF---M003	En période estivale ou dans des conditions d'humidité et de température ambiantes élevées
DF---M005	Diluant idéal pour la machine à rideau.

Nota :

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.