



# NO-XXM408/--C02

## Finition nitro blanche

### Principales caractéristiques du produit:

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

### Versions :

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

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

### Caractéristiques Chimico-Physiques

Résidu solide (%)	44 ± 2
Poids Spécifique (g/cm <sup>3</sup> )	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 <sup>2</sup>

### Indications générales sur le cycle

Séchage à 20°C et H.R. entre 45 et 65%: 100 g/m <sup>2</sup>		Séchage en tunnel: 100 g/m <sup>2</sup>	
		Température	Temps
Hors poussière	10'	Ambiante	15'
Sec au toucher	20'	50°C	30'
Empilable	2,5 h	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.