



FL-xxM308/xxxxx

Fond-finition PU pigmenté pour extérieur

Principales caractéristiques du produit:

<ul style="list-style-type: none"> • Application pistolet, même en champ électrostatique • Tyxotropie élevée 	<ul style="list-style-type: none"> • Très résistant aux agents atmosphériques • Bonne uniformité du matifiant
--	---

Versions:

FL-15M308/--C02	Blanc	15 gloss ± 2
FL-15M308/R9010	RAL 9010	15 gloss ± 2
FL-15M308/R9002	RAL 9002	15 gloss ± 2
FL-40M308/--C02	Blanc	40 gloss ± 2
FL-20M308/R3004	RAL 3004	20 gloss ± 2
FL-20M308/R6005	RAL 6005	20 gloss ± 2
FL-20M308/R6009	RAL 6009	20 gloss ± 2
FL-20M308/R7006	RAL 7006	20 gloss ± 2
FL-20M308/--NTR	Bianco	20 gloss ± 2

Utilisation conseillée:	• Fenêtres	• Meubles pour jardin	• Portes extérieures	
Méthode d'application:	pistolet à godet, airless, airmix et vernisseuse à rideau			
Préparation du produit (seulement pour FL-15M308/--C02):	en poids:		en volume:	
		FL---M308/----- 100		FL---M308/----- 100
	catalyseur	FC---M040 40	catalyseur	FC---M040 60
	diluant	DF---M002 30	diluant	DF---M002 40
Préparation du produit: (seulement pour FL-15M308/--C02)	En poids:		En volume :	
		FL-15M308/--C02 100		FL---M308/--C02 100
	catalyseur	FC---M040 30	catalyseur	FC---M040 40
	diluant	DF---M002 30	diluant	DF---M002 40

Caractéristique Chimico-Fisiques:

	Residu solide	Poids sp.	Viscosité
FL-15M308/--C02	79 ± 3	1,580 ± 0,030	14000 ± 2000 (gir 5,20 rpm)
FL-15M308/R9010	78 ± 3	1,580 ± 0,030	14000 ± 2000 (gir 5,20 rpm)
FL-15M308/R9002	78 ± 3	1,580 ± 0,030	14000 ± 2000 (gir 5,20 rpm)
FL-40M308/--C02	77 ± 3	1,410 ± 0,030	30000 ± 4000 (gir 5,10 rpm)
FL-20M308/R3004	69 ± 3	1,200 ± 0,030	20000 ± 3500 (gir 5,12 rpm)
FL-20M308/R6005	71 ± 3	1,200 ± 0,030	20000 ± 3500 (gir 5,12 rpm)
FL-20M308/R6009	67 ± 3	1,200 ± 0,030	20000 ± 3500 (gir 5,12 rpm)
FL-20M308/R7006	73 ± 3	1,200 ± 0,030	20000 ± 3500 (gir 5,12 rpm)
FL-20M308/--NTR	72 ± 3	1,300 ± 0,030	45 ± 5 (DIN 8)

Caractéristiques d'application

Nombres de couches conseillées	max 3
Quantité conseillée par couche	max: 150 g/m ²
Intervalle entre les couches	max: 4 h

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	
		Température	Temps
Hors poussière	40 min	Déconseillé	
Sec au toucher	90 min		
Recouvrable	16h		
		Flash Off	
		Air Laminaire	
		Refroidissement	

Préparation du substrat: Après séchage parfait appliquer une couche de FI--m196 100gr/m2.
--

Survernissage : 2-3 couches avec ponçage entre les couches.
--

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.
