



JW---M690/-----

Finition Soft Touch

Principales caractéristiques du produit:

Application par pistolet Excellente verticalité	Antirayures O gloss
----------------------------------------------------	------------------------

Versions:

/-----	Transparent				
--------	-------------	--	--	--	--

Conseils d'utilisation:	• Surfaces planes	Profils	
Procédés d'application:	Pistolet à godet		
Préparation du produit:	en poids:		en volume:
	JW---M690	100	garde les proportions en poids de la
	catalyseur FC---M070	40	catalyse
	diluant DF---M003	30	

Caractéristiques Chimiques-Physiques

Résidu solide (%)	50±2
Poids spécifique (g/cm ³)	1,030 ± 0,020
Brookfield (cP) à 20°C	5.000±1.000

Caractéristiques Applicatives

Quantités conseillées	Max: 120 g/m ²
-----------------------	---------------------------

Informations générales sur le cycle

Séchage à 20°C et HR% entre 45 et 65 : 100 g/m ²		Séchage en tunnel : 100 g/ m ²		
		Température	Temps	
Hors poussière	2 h	Flash Off	20°C	20'
Sec au toucher	6 h	Air Laminaire	40°C	45'
Empilable	24 heures'	Refroidissement	20°C	15'

Préparation du substrat : Utiliser des fonds PU.Ce cycle est conseillé soit pour les systèmes transparents soit pour les systèmes pigmentés. La finition peut être pigmentée avec les pates de la série EF---M060/XXX à 2-3% selon les couleurs.

Remarques et avertissements

Non soumis à péremption. Après des périodes prolongées de stockage vérifier la présence éventuelle de sédiment au fond du bidon et bien homogénéiser le produit avant son utilisation. Dans le temps le produit baisse en viscosité.