



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:	garde les proportions en poids de la catalyse
	catalyseur JW---M690 100		
	diluant FC---M070 40		
	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.

Renner Italia S.p.A. via Ronchi Inferiore,34 – 40061 Minerbio, Bologna Italy Tel +39.051.6618211 Fax +39.051.6606312 info@renneritalia.com www.renneritalia.com