

RENNER 1+2K vernis acrylique JO-xxM079 / JO-xxC070

Principales caractéristiques du produit:

<ul style="list-style-type: none"> • Produit monocomposant. • Film incolore • Dureté superficielle élevée • Très grande douceur au toucher • Résistant au jaunissement • Protège le support du phénomène de jaunissement • Garde la couleur naturelle du bois 	<ul style="list-style-type: none"> • Uniformise légèrement les différences de ton entre les différentes parties du support • Idéale pour le vernissage des bois clairs, tels que le sapin, l'érable, le bouleau, etc...quand est demandée une finition qui garde inaltéré l'aspect naturel du bois
--	--

Versions :

JO-05M079	5±2 Gloss	JO-10M079	10±2 Gloss
-----------	-----------	-----------	------------

Conseils d'utilisation:	• Parties planes, en massif ou en plaqué		
Procédés d'application:	pistolet et rideau		
Préparation du produit:	en poids:		en volume:
	diluant	JO-XXM079 100 DF---M002 20 - 30	garder les proportions de la catalyse en poids

Caractéristiques physico-chimiques

Résidu solide (%)	24±2
Poids spécifique (g/cm ³)	0,920 ± 0,030
Viscosité DIN 4 (s) à 20°C	30±3

Caractéristiques Applicatives

Quantités conseillées par couches	max: 100 g/m ²

Informations générales sur le cycle

Séchage à 20°C et HR% entre 45 et 65 : 100 g/m²		Séchage en tunnel: 100 g/m²		
			Température	Temps
Hors poussière	10'	Flash Off	Ambiante	15'
Sec au toucher	30'	Air Laminaire	50°C	50'
Empilable	4 h	Refroidissement	Ambiante	15'

Préparation du support: Avec un fond acrylique JL---M070 ou JL---M071, dans le cas où l'on voudrait effectuer des cycles complètement anti-jaunissement.
La finition acrylique JO-05M079 est également applicable sur de simples fonds polyuréthanes, polyesters ou UV.

Nota :

Il est possible d'augmenter la résistance chimique du produit et la dureté superficielle du film en catalysant avec le FC---M070 à 10 %. Dans ce cas, le séchage sera légèrement ralenti et le produit utilisable seulement dans les 8 heures suivant la catalyse.

Non adapté pour une utilisation sur bois foncés ou teintés noyer

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.