



JO-xxM078

Finition Acrylique Monocomposante Transparente

Principales caractéristiques du produit:

<ul style="list-style-type: none"> Film incolore Grande souplesse au toucher Dureté superficielle importante Résistant au jaunissement 	<ul style="list-style-type: none"> Protège le support de phénomènes de jaunissement Convient pour fixer et protéger la feuille d'or appliquée à froid avec des colles à solvant ou hydro, et protéger des rayures et endommagements superficiels.
--	---

Versions:

JO-90m078	>85 Gloss
-----------	-----------

Conseils d'utilisation:	• Comme fixatif sur cadres sur lesquels on a appliqué la feuille d'or à froid.		
Procédés d'application:	Au pistolet		
Préparation du produit:	en poids:		en volume:
	diluant	JO-xxM078 100 DP---M040 50 - 100	garde les proportions en poids de la catalyse

Caractéristiques Chimiques-Physiques

Résidu solide (%)	30±2
Poids spécifique (g/cm ³)	0,940 ± 0,030
Viscosité DIN 4 (s) à 23°C	18±2

Caractéristiques Applicatives

Quantités conseillées	max: 80 g/m ²
-----------------------	--------------------------

Informations générales sur le cycle

Séchage à 20°C et HR% entre 45 et 65 : 80 g/m ²		Séchage en tunnel: 100 g/m ²	
		Température	Temps
Hors poussière	5'	Ambiante	5'
Sec au toucher	30'	50°C	20'
Empilable	6 h	Ambiante	15'

Préparation du substrat: Les cadres doivent être préparés avec un cycle normal de vernissage (platre à filière, fond PU au pistolet, si nécessaire appliquer une couche intermédiaire de finition nitro NB---M608 pour l'application de la colle, appliquer ensuite et appliquer la feuille d'or.

Remarques et avertissements

La pellicule appliquée de JO-XXM078 doit être très fine, pour cela il faut bien mouiller uniformément le support sans créer d'épaisseurs

Non soumis à péremption.