



JW---M591/-----

Finition zero gloss anti-rayures

Principales caractéristiques du produit:

Effet soft-touch Application pistolet Effet anti brillance de l'ongle Peut être additionné avec les pates de la série EF---M060/--CXX	Séchage rapide Excellente uniformité de la matité O gloss
------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------

Versions:

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

Conseils d'utilisation:	• Surfaces planes	Profils	
Procédés d'application:	Pistolet à godet		
Préparation du produit:	en poids: JW---M591 100 catalyseur FC---M690 30 diluant DF---M005 30-40	en volume: garde les proportions en poids de la catalyse	

Caractéristiques Chimiques-Physiques

Résidu solide (%)	42±2
Poids spécifique (g/cm ³)	1,000 ± 0,020
Brookfield SP3, 20RPM à 23°C	40±5
Pot life (h)	3

Caractéristiques Applicatives

Quantités conseillées	Max: 110-120 g/m ²
-----------------------	-------------------------------

Séchage à 20°C et HR% entre 45 et 65 : 100 g/m²

Hors poussière	45 min
Sec au toucher	2 h
Empilable	24 heures'

Exemples d'application :

JW---M591 peut être utilisé comme finition transparente de la façon suivante :

- Fond PE, PU, UV pigmenté
- Ponçage papier grain 320
- Finition PU colorée, préparée avec les bases FO-XXM060/--NTr ou BNC
- JW---M591

Autrement JW---M591 peut être coloré avec les pates de la série EF---M060/--XXX jusqu'à 5%. Dans ce cas le cycle devient :

- Fond PE, PU, UV pigmenté
- Ponçage papier grain 320
- JW---M591 + EF---M060/--XXX

Pour améliorer l'effet garnissant on peut appliquer une couche intermédiaire de finition colorée. Les pates peuvent être additionnée jusqu'à maximum 7%.

Un grammage trop élevé porte à une diminution de la résistance mécanique superficielle.

Cataylise alternative :

FC---M690 à 50% : permet d'obtenir une bonne résistance aux liquides froids. On conseille de l'utiliser pour vernir les surfaces planes ou verticales plus exposées.

FC---M070 à 30-40% : Augmente le temps de séchage et l'effet soft-touch. A utiliser seulement avec JW---M591 transparent.

Remarques et avertissements

JW---M591 semble légèrement jaune en masse mais cela n'a aucun effet sur en application, ni sur ses caractéristiques anti-jaunissantes.

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.