

JW---M071/--C40

Vernis effet chromé profond - Miroir

Principales caractéristiques du produit:

Applicable au pistolet	Particulièrement indiqué pour obtenir l'effet miroir
 Vernis monocomposant prêt à l'emploi 	

Utilisation conseillée:	Parties plaines, profiles
Méthode d'application:	pistolet à godet
Préparation du produit:	le produit est prêt à l'emploi
Poids specifique	0,87± 0,03

Cycle pour obtenir l'effet miroir sur verre.

Avant de vernir, il est nécessaire de choisir le coté du verre pas stagné avec lampe de Wood. En suite, proceder comme il suit:

- Nettoyer le verre avec AG---M500, spécifiquement formulé pour dégraisser à fond la surface et maximiser l'adhésion des couches suivantes. Nous voulons souligner comme cette phase de nettoyage est <u>indispensable</u> afin d'obtenir une parfaite adhésion des couches successives sur verre.
- Appliquer JW---M071/--C40 en couches successives avec pistolet très serré et pression très baisse jusqu'à obtention du degré de miroir souhaité.
- Après presque 1 h, appliquer une couche de 100 g/m² de JO-30C070 + 2% EF---M380/--G38 (FC---M070 20%, DF---M008 30%).
- Après presque 2 h de la couche précédente, appliquer une couche de 100 g/m² de FO-XXM040/--C01 suivant la FT.

La couche de JO-30C070 avec la pâte grosse métallisée permet de maximiser le reflet de la surface métallisée et d'uniformiser les éventuelles zones d'inégalité de la surface miroir. En tous cas, ce passage n'est PAS indispensable et il est possible d'appliquer la finition noir directement sur JW---M071/--C40 tout en gardant des très bonnes caractéristiques d'adhésion du paquet sur verre.

Cycle pour obtenir l'effet chrome.

- Appliquer la finition brillante FB---M596/--C01 suivant la FT, sur fond polyester poncé avec graines 320 et 400.
- Après 12-24 h appliquer JW---M071/--C40 en couches successives avec pistolet bien serré et pression très baisse jusqu'à l'obtention de l'effet désiré.
- Afin de maximiser la résistance finale, après presque 2 h, appliquer directement une couche de brillant acrylique JB---M671 suivant la FT. On considère nécessaire de souligner comme ce dernier passage peut déterminer un changement esthétique de l'effet chrome final, tout en assurant une parfaite adhésion entre les couches de vernis.

Remarques

Non soumis à péremption. Après des périodes prolongées de stockage bien homogénéiser le produit avant son utilisation. Du fait de la nature métallique des pigments, l'homogénéisation peut demander l'emploi d'agitateurs à tige métallique.

Page 1 de 1 Imprimé le 07/08/2015