



# FINITION CHROME MIRROIR

## DEFINITION

<b>Code Article :</b>	CHR-MR
<b>Nature du produit :</b>	BASE MATE, PREMIERE COUCHE DU SYSTEME A VERNIR, MONO COMPOSANTE
<b>Famille du produit (NFT 36-003) :</b>	FAMILLE 1 – CLASSE 6A 6C/5B
<b>Utilisation / destination :</b>	SYSTEME A VERNIR MONO COMPOSANT POUR: MOTOS POIDS LOURDS, AUTOBUS, VOITURE DE TOURISME, DECORATION, EQUIPEMENTIER AUTOMOBILE
<b>Teintes :</b>	ARGENT MIROIR
<b>Aspect</b>	BRILLANT SPECULAIRE : 85% A 90% SOUS 60°

## CARACTERISTIQUES PHYSIQUES

<b>Viscosité de livraison (NFT 30-014):</b>	12 S CA N°4 A 20 C°
<b>Masse volumique (NFT 30-020):</b>	0,810 (+/- 0,20)
<b>Extrait sec en poids (NFT 30-084):</b>	1,7% (+/- 0,3)
<b>Pouvoir couvrant théorique:</b>	3 M <sup>2</sup> AU LITRE
<b>Voc:</b>	> 420 G/L

## CARACTERISTIQUES LIVRAISON

<b>Conditionnement:</b>	250ML, 500ML, 1L ,5L
<b>Point éclair:</b>	> 13 C°
<b>Code transport:</b>	CLASSE 3, GROUPE 3.3, CODE ONU : 1263, CODE IMDG : 3372

Veillez vous assurer de la validité de la fiche technique en votre possession. Ne contrôlant pas l'application, il importe à l'utilisateur, par des essais préalables, de s'assurer que le produit convient. Il appartient également à l'applicateur de vérifier avant application, la teinte du produit. Ces informations sont fournies de bonne foi, à titre indicatif, et ne sauraient en rien entrainer notre responsabilité. Cette fiche annule et remplace toute édition précédente. La fiche de données de sécurité est fournie sur demande.

## UTILISATION

### Support:

IMPERATIVEMENT SUR SUPPORT NOIR PARFAITEMENT DUR ET SAIN (LAQUE PU POLYMERISEE / OU SUPPORT PLASTIQUE ABS,SAN) L'ASPECT SERA DUR, BRILLANT ET LISSE AFIN QUE L'EFFET CHROME SE DEVOILE.  
NE PAS PONCER. ATTENTION: EVITER LA SURCHARGE DE PEINTURE.

### Préparation:

PISTOLET :  
FINITION CHROME 100 PARTS EN VOLUME  
PRET A L'USAGE

### Application / réglage:

	Diam. Buse (mm)	Pression (bar)	Nbre passes
pneumatique	0.5 A 0.8	2 à 3	4 A 6

### Epaisseur :

MOUILLE : 10 – 30µM

SEC : 5 – 10µM

### Sèchage :

HORS POUSSIERE : 2 A 5 MN A 20°C

SEC AU TOUCHER : 2 A 5 MN A 20°C

ETUVAGE: JUSQU'A 150C°

INTERVALLE DE RECOUVREMENT : 24 A 48 MINIMUM

### Conservation :

STOCKAGE : 12 MOIS EN EMBALLAGE D'ORIGINE, STOCKEE ENTRE 10 C° ET 30 C°

Veillez vous assurer de la validité de la fiche technique en votre possession. Ne contrôlant pas l'application, il importe à l'utilisateur, par des essais préalables, de s'assurer que le produit convient. Il appartient également à l'applicateur de vérifier avant application, la teinte du produit. Ces informations sont fournies de bonne foi, à titre indicatif, et ne sauraient en rien entrainer notre responsabilité. Cette fiche annule et remplace toute édition précédente. La fiche de données de sécurité est fournie sur demande.