

Chroffit



Peinture Chrome miroir

L'effet chrome est la première peinture permettant d'imiter le chrome.

Elle s'applique au pistolet et nécessite simplement une sous couche noire, brillante et dure.



DESTINATION

Equipementier automobile, Moto, Industrie, Sculpture, Jantes, Décoration, Flaconnage...

ATOUTS

Ecologique et non dangereux



Economique, bon rendement: 5m²/L

Facile d'utilisation, aspect chrome 80%, application avec un pistolet standard, résistant à la température et aux UVs

CONDITIONNEMENTS

250ml, 500ml, 1L, 5L, Aérosol 300ml



CHROME DE COULEUR

Il est possible de colorer le chrome en appliquant un vernis "candy" coloré.

Il suffit d'ajouter quelques gouttes d'encre Candy dans le vernis.



VERNISSAGE
Le vernissage est réservé uniquement aux pièces soumises à l'abrasion et aux intempéries car il protège efficacement mais réduit l'effet chrome. Certaines précautions d'application sont nécessaires. Quant aux pièces destinées à l'intérieur, le vernis n'est pas recommandé: Sans vernis, l'aspect chrome est maximum.



Avec Vernis

Sans vernis

CARACTERISTIQUES : Peinture solvantée mono-composante prête à l'emploi

DESTINATION: Système à revernir ou finition pour Auto, moto, décoration

TEINTE : Argentée avec effet miroir - Pouvoir couvrant théorique: 6 M² / L - VOC: < 420 G/L

MELANGE : Produit prêt à l'emploi. Bien agiter avant usage.

APPLICATION : Au pistolet. Impérativement sur fond noir, brillant et dur (polyuréthane, vernis, plastiques,...), non poncé, non dégraissé, en 4 à 5 voiles fins et successifs jusqu'au couvrant.

REGLAGE: Pistolet: Buse 0.5 à 1.0mm max - Pression d'air : 2-3 bars

SECHAGE A 20°C : SEC HORS POUSSIERES: 1 MN - SEC AU TOUCHER : 1 MN

VERNISSAGE: Recommandé après un séchage de 48h à 7j min. Application de 4 voiles extra fins espacés d'une minute, avant vernissage normal avec tout type de vernis. Le vernissage est optionnel.

Le vernissage protège efficacement mais réduit l'effet miroir.

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