

PEINTURE EFFET CHROME

ECAR EPC470

DESCRIPTION

La peinture acrylique effet chrome de la marque ECAR est une peinture à appliquer au pistolet. L'aspect chrome est un effet miroir professionnel.

Couleur : aluminium

UTILISATION

Étape 1 : Appliquer une peinture polyuréthane noire

Avant d'appliquer la peinture effet chrome, il faut apprêter votre support avec une peinture brillant direct noire 2K. Il est très important d'utiliser un brillant direct bicomposants polyuréthane (2K).

Ne négligez pas l'application de votre sous-couche noire. Mieux elle sera appliquée (tendu, respect des temps de séchage etc.) et plus l'effet miroir sera intense.

Il est important que cette base noire soit la plus sèche possible.

Étape 2 : Application la peinture chrome au pistolet

Une fois votre pièce apprêtée avec la peinture polyuréthane noire, appliquez la peinture chrome.

Il faut bien mélanger le pot peinture chrome. Cette peinture est déjà prête à l'emploi et *ne nécessite ni durcisseur, ni diluant*.

Il est recommandé d'appliquer la peinture en deux couches : une couche fine l'une sur l'autre, sans intervalle. Il est préférable d'appliquer cette peinture en plusieurs voiles de peintures fins en équipant votre pistolet d'une buse fine (0,8mm à 1,1mm de préférence).

Une fois votre peinture chrome appliquée, il faut laisser sécher la pièce pendant 2h à 60°C (ou au minimum 24h à 20°C). Plus le temps de séchage sera long, plus la brillance de votre peinture chrome sera élevée. Cela permettra également d'obtenir une meilleure résistante.

Étape 3 : Application du vernis pour chrome (optionnel mais conseillé). Se référer à la fiche technique du vernis pour peinture Chrome ECAR.

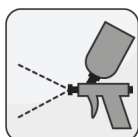
A SAVOIR

Même s'il est possible d'appliquer la peinture chrome à une température ambiante, vous obtiendrez un meilleur résultat en appliquant cette peinture dans un environnement où la température est de 30°C à 40°C et avec un faible taux d'humidité.

Il est très important de respecter toutes les informations préconisées afin d'obtenir un résultat professionnel.



Rapport de mélange
Prêt à l'emploi.



Buse
0,8mm à 1,1mm



Temps de séchage
24h à 20°C
2h à 60°C



Viscosité
14" ± 1" DIN 4



Température d'application
Température ambiante et/ou 30°C à 40°C et avec un faible taux d'humidité.



Déchets
Seuls les contenants vides doivent être portés au recyclage. Les contenants non vides doivent être apportés dans un centre de collecte spécifique.

Attention : Afin de garantir une sécurité optimale, respectez toujours les instructions indiquées dans la fiche de données de sécurité du produit. Les caractéristiques de produit peuvent être modifiées à tout moment. Dans ce cas, une nouvelle fiche technique sera établie.

Aucune responsabilité issue d'une mauvaise utilisation du produit sera acceptée.



Protections

L'utilisation de protection est recommandée pour appliquer le produit.



Stockage

A stocker 18 mois sous couvert en lieu frais et ventilé en évitant l'exposition à la lumière solaire.

REMARQUES GÉNÉRALES

Mélanger soigneusement avant utilisation et continuer à remuer pendant l'utilisation.

Attention : Afin de garantir une sécurité optimale, respectez toujours les instructions indiquées dans la fiche de données de sécurité du produit.

Les caractéristiques de produit peuvent être modifiées à tout moment. Dans ce cas, une nouvelle fiche technique sera établie.

Aucune responsabilité issue d'une mauvaise utilisation du produit sera acceptée.