

VERNIS EC3000 EN POT

A UTILISER AVEC DURCISSEUR EH3000 ET DILUANT ACRYLIQUE ET800

DESCRIPTION

Vernis acrylique bicomposants (2K) pour carrosserie automobile :

- facile à appliquer
- excellente protection aux rayures
- bonne tenue à l'extérieur

PRÉPARATION DE LA SURFACE

Le vernis EC3000 s'applique sur une base mate (solvantée ou hydro), 20 à 30min après désolvantation.

Lors d'une application sur base hydro, il est important d'attendre l'évaporation totale de l'eau avant application du vernis entre les couches.

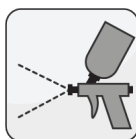
MODE D'APPLICATION

Le vernis EC3000 s'applique en deux couches croisées avec un intervalle de 5-10min.



Rapport de mélange

2:1 avec le durcisseur EH3000
5 à 10% de diluant ET800 ou ET810



Buse

Gravité : 1,2 - 1,4mm
Pression : 2/3 bars



Temps de séchage

3h à 20°C
30min. à 60°C



Temps de séchage

12-15min



Évaporation

5-10min



Durée du mélange

3h



Épaisseur

50-60 my



Viscosité

Environ 20 sec à 20°C



Déchets

Vous pouvez placer les déchets à la poubelle.



Protections

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



Stockage

2 ans à 20°C, éviter l'exposition à la lumière solaire

REMARQUES GÉNÉRALES

Respecter les proportions de durcisseur et de diluant recommandées.

Les meilleurs résultats sont obtenus à température ambiante. La température de la surface et celle du produit doivent être identiques.

Nettoyer les pistolets et le matériel immédiatement après utilisation.

Les pièces doivent être bien ventilées.

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.

VERNIS EC3000

VERNIS PROFESSIONNEL AVEC DURCISSEUR INTÉGRÉ PERMETTANT UNE RÉSISTANCE AUX UV, HYDROCARBURES, AGENTS CHIMIQUES.

DESCRIPTION

Le vernis ECAR EC3000 en bombe à deux composants est un aérosol de vernis haut de gamme très brillant, **double compartimenté** :

- d'un côté le vernis
- de l'autre le durcisseur

Le **durcisseur** polyuréthane, intégré dans l'aérosol, est à **mélanger avant l'application** du vernis (voir **notice** disponible sur la fiche produit ou le mode d'emploi sur l'aérosol).

Grâce à son durcisseur, vous obtenez les **mêmes propriétés** qu'un vernis applicable au **pistolet** : brillance très élevée, résistance contre les UV, les hydrocarbures.

Produit réservé à un usage professionnel.

ÉTAPES

- Retirer le capuchon arrière de la bombe de vernis
- Tirer la goupille
- Visser la goupille d'un tour complet afin de percer la capsule
- Mélangez l'aérosol pendant 2 minutes
- Vous pouvez utiliser l'aérosol et vernir votre peinture

À SAVOIR

- Afin que le vernis donne un rendu le plus brillant possible, il est important d'avoir des couches assez importantes (1,5 - 2 couches). Si les couches sont trop fines, vous obtiendrez un rendu plus satiné que brillant. Attention à ne pas appliquer trop de couches pour éviter de générer des aspérités.
- En plus d'être utilisé sur la carrosserie des véhicules, ce vernis professionnel peut également servir à la rénovation de vos phares.



Secouer la bombe

Bien secouer pendant 2 minutes une fois le durcisseur percuté.



Temps de séchage

3h à 20°C
30min à 60°C



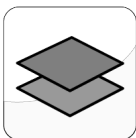
Temps de séchage

12-15min en séchage infrarouge



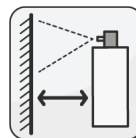
Évaporation

5-10min



Nombre de couches

1,5 - 2 couches



Distance de pulvérisation

10 à 15cm



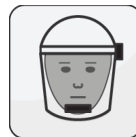
Température d'application

Température ambiante.



Déchets

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



Protections

Il est recommandé de porter un équipement de protection individuelle approprié pendant l'application afin d'éviter toute irritation des voies respiratoires.

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.

de la peau et des yeux. Pour un usage professionnel uniquement.



Stockage

2 ans à 20°C. A stocker sous couvert en lieu frais et ventilé en évitant l'exposition à la lumière solaire.

REMARQUE GÉNÉRALE

Une fois le durcisseur mélangé au vernis brillant EC3000, la durée de vie de l'aérosol est de 24h à 48h (suivant température et stockage).

Produit réservé à un usage professionnel.

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.