

## VERNIS ES6000

VERNIS TRÈS DUR ET ULTRA RÉSISTANT AUX UV

### DESCRIPTION

Le vernis en bombe ECAR ES6000 a été développé par ECAR afin de permettre une protection maximale de la jante. Il **protège des chocs**, des gravillons, cailloux etc. mais aussi des rayons du soleil car il contient un additif anti UV. Avec un aérosol nous réalisons environ 1 jante mais il est estimé que trois bombes sont suffisantes pour 4 jantes. Ultra brillant, il est incolore et **peut s'utiliser sur toutes les bases peintures à revernir ECAR**.

### PRÉPARATION DE LA SURFACE

- Dégraisser la surface avec le dégraissant ECAR ET900.
- Le vernis ES6000 s'applique sur une base mate (solvantée ou hydro), 20 à 30 minutes après désolvatation.
- 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.
- Pour la restauration de vos jantes nous vous recommandons d'utiliser la gamme ECAR (apprêt, peinture, vernis) afin d'éviter tout risque d'incompatibilité.
- Le vernis ECAR ES6000 permet une protection maximum contre l'eau, les gravillons, les chocs etc.
- Ne pas appliquer trop de couche ou d'épaisseur pour éviter un décollement ou une peau d'orange.

### APPLICATION ET UTILISATION DU VERNIS

Application du vernis 20min à 40min après l'application de la peinture.

Vernis ES6000 en bombe à deux composants, double compartimenté :

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

Le durcisseur polyuréthane, intégré dans l'aérosol, est à mélanger avant l'application du vernis (voir notice ci-dessous ou 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.

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

**A 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 trop surcharger non plus pour éviter le décollement ou d'autres aspérités.



#### Secouer la bombe

Bien secouer pendant 2min une fois le durcisseur percuté.



#### Temps de séchage

24h à 20°C



#### Temps de séchage

1h à 60°C

**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.

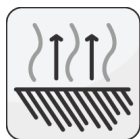
# INFORMATIONS TECHNIQUES

## RÉSERVÉ À UN USAGE PROFESSIONNEL

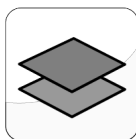
Fiche technique rev. 1 du 07/25/23



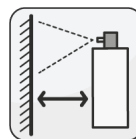
AUTOMOTIVE REFINISH EXPERT



**Évaporation**  
10min



**Nombre de couches**  
2 couches. 10min entre chaque couche.



**Distance de pulvérisation**  
10-15 cm



**Durée du mélange**  
2h à 20°C



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



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

## REMARQUE GÉNÉRALE

**La durée de vie du mélange peut varier suivant la température.  
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.**

**E-CAR : 708 Allée des Randonneurs - 24750 Trélissac - France | Tél. 05 33 120 100 | www.peinture-ecar.fr**