

## VERNIS SATINÉ 2K ECAR EC6700

VERNIS À MÉLANGER 2 : 1 AVEC LE DURCISSEUR EH3000. IL NE FAUT PAS LE DILUER.

### DESCRIPTION

- Vernis acrylique satiné transparent bicomposants (2K).
- Excellente adhérence, le vernis ECAR EC6700 est très dur. Il a donc une forte résistance aux rayures.
- Composé d'un additif Anti UV qui lui permet de conserver son aspect satiné.

### APPLICATION DU VERNIS

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

### PRÉPARATION DE LA SURFACE

- Dégraisser la surface avec le dégraissant ECAR ET900.
- Le vernis EC6700 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 des jantes, nous vous recommandons d'utiliser la gamme ECAR (apprêt, peinture, vernis) afin d'éviter tout risque d'incompatibilité.
- Le vernis ECAR EC6700 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.



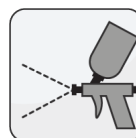
#### Rapport de mélange

Au poids :  
100% de vernis ECAR EC6700  
30% de durcisseur ECAR  
EH3000.  
Ne pas diluer.



#### Réglages pistolet

2/3 bar



#### Buse

1.3mm à 1.5mm



#### Temps de séchage

24h à 20°C



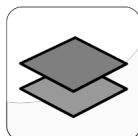
#### Temps de séchage

Cabine : 30min à 60°C



#### Évaporation

10min



#### Nombre de couches

2 couches. 10min entre chaque  
couche.



#### Durée du mélange

2h à 20°C



#### Épaisseur

35-45µm



#### Viscosité

15"±1" DIN4



#### 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.

### REMARQUES GÉNÉRALES

**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.**

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

Nettoyer le matériel immédiatement après utilisation. Les pièces doivent être bien ventilées.

**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.**