

## APPRÊT EXTRA RAPIDE ECAR EF420

### DESCRIPTION

Apprêt acrylique le plus rapide de sa gamme. Avec les peintures double couche et un vernis rapide vous pourrez effectuer vos travaux de réparation en moins d'une heure.

Base à haut pouvoir couvrant de remplissage directement applicable après cataphorèse, y compris sans ponçage.

**Couleurs** : blanc, gris et noir

### CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

- Rapidité
- Réduction de la consommation d'énergie thermique et des coûts de réparation
- Bon pouvoir isolant et de remplissage de 100 à 200microns
- Excellente adhérence sur les supports en aluminium, les tôles galvanisées, l'ABS, le PP (après surfaçage à la flamme)
- Bon pouvoir anticorrosion. Protection du support en cas de tôle dénudée après ponçage
- Brillance et stabilité verticale optimales
- Flexibilité des délais de revêtement, de 20-30min jusqu'à 15j (20°C) après application avec peinture à l'eau ou à base de solvant

### GUIDE DE L'UTILISATEUR

1. Dès que le support est préparé, catalyser l'apprêt puis l'appliquer immédiatement.
2. En fonction de l'état du support et de sa préparation, entre deux et quatre couches sont nécessaires. Les temps de séchage réduits et l'aspect esthétique optimal ne dépendent pas du nombre de couches.
3. L'évaporation jusqu'à opacification complète est uniquement nécessaire pour la première couche. Les couches suivantes sont appliquées sans évaporation.

*Rendement théorique (RFU) : 450 m<sup>2</sup>/kg x 1μ*



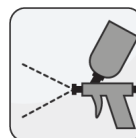
#### Rapport de mélange

1:1 (VOL) soit 100% de primaire pour 100% de durcisseur EH420



#### Réglages pistolet

2 Tours  
Pression de l'air : 1,8 - 2,2 bar (HVLP / LVLP - RP)



#### Buse

1,4mm - 1,6 mm



#### Temps de séchage

Hors poussière : 5min  
Séchage complet (20°C) : 20 min  
Séchage cabine (60°C) : 5min



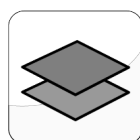
#### Temps de séchage

Déconseillé



#### Évaporation

1ère couche à 5min et pas d'intervalle pour les suivantes



#### Nombre de couches

2-4 couches  
Recouvrable : après 20min et jusqu'à 15 jours



#### Durée du mélange

20min



#### Épaisseur

Épaisseur du film sec : 50μ

**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.**

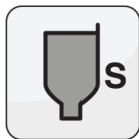
**Aucune responsabilité issue d'une mauvaise utilisation du produit sera acceptée.**

**INFORMATIONS TECHNIQUES**  
**RÉSERVÉ À UN USAGE PROFESSIONNEL**

Fiche technique rev. 2 du 07/04/23



AUTOMOTIVE REFINISH EXPERT



**Viscosité**  
17sec +/- 1sec DIN/4



**Ponçage orbitale**  
P360-P400



**Ponçage**  
P400-P500

**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](http://www.peinture-ecar.fr)**