

## MASTIC ECAR EP340

### MASTIC FIBRE ECAR EP340 EN 1L + TUBE DE DURCISSEUR

## DESCRIPTION

Ce mastic polyester structuré renforcé par fibre de verre ECAR offre de multiples atouts :

- Ponçage facile
- Excellente adhérence aux métaux
- Haute résistance mécanique
- Grande flexibilité
- Répond aux normes VOC

**Couleur : Vert**

Mastic polyester structurel renforcé de fibres de verre pour le remplissage de grands creux et d'orifices dans la carrosserie des véhicules, remorques et semi-remorques. Particulièrement adapté à la réparation des zones fragilisées par la corrosion.

## PRÉPARATION

Dégraisser la surface à l'aide du dégraissant anti-silicone ECAR ET900 ou ET950.

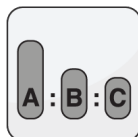
## APPLICATION

Le produit présente une très bonne adhérence aux différents types de substrats.

Il peut être appliqué sur :

- Acier et aluminium après le dépolissage et le dégraissage
- Stratifiés polyester/verre poncés (GRP/GRP), mastics polyester, apprêts acryliques et époxy et anciens revêtements en bon état
- Peintures anciennes ou d'usine bien sablées
- Mastics polyester bicomposants
- Mastics polyester par pulvérisation bicomposants

**Notez qu'il ne faut pas appliquer de mastics polyester directement sur les apprêts réactifs, les produits monocomposants acryliques et nitrocellulosiques.**



### Rapport de mélange

**Proportions de mélange en poids :**

Mastic : 100

Durcisseur : 2

Bien mélanger jusqu'à obtention d'une couleur homogène.  
Mélanger doucement pour ne pas aérer le mastic.



### Temps de séchage

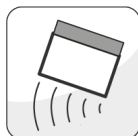
20÷30 minutes à 20°C.

La température au-dessous de 20°C rend la durée du durcissement plus longue.



### Durée du mélange

4÷7 minutes à 20°C.



### Épaisseur des couches

Le mastic peut être appliqué par des couches minces.  
Chaque couche doit bien durcir. **Ne pas dépasser l'épaisseur totale de 5 mm.**



### Ponçage

- Rabotage (à sec) : P80÷P120.
- Rectification de finition (à sec) : P120÷P320



### Température d'application

20°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.**

**Déchets**

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

**Protections**

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

**Stockage**

Conserver les composants du produit dans les emballages bien fermés au sec et au froid, à l'écart de la flamme. Ne pas exposer au rayonnement solaire jusqu'à 1 an à 20°C. **Protéger le durcisseur contre une surchauffe.**

## REMARQUES GÉNÉRALES

- Une quantité excessive de durcisseur peut être à la source des problèmes à l'étape du blanchissement de la peinture de finition
- Les locaux doivent être bien ventilés
- Nettoyer les outils juste après l'application
- Fermer les récipients immédiatement après l'emploi

**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.**