

## FT MASTIC ALUMINIUM ECAR EP320

MASTIC ALUMINIUM EP320 EN 1,8KG + DURCISSEUR

### DESCRIPTION

Ce mastic polyester aluminium ECAR dispose d'excellentes propriétés :

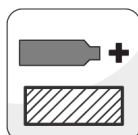
- Ponçage doux
- Facile à mélanger
- Répond aux normes VOC
- Excellente adhérence sur de multiples métaux

**Couleur :** Gris foncé.  
**Niveau de brillance :** Mat.  
**Densité :** 1,77kg/l

### PRÉPARATION DE LA SURFACE

Le produit adhère très bien à différents substrats.

- Mettre l'acier et l'aluminium à nu après ponçage et dégraissage
- Acier zingué, galvanisé après ponçage et dégraissage
- Fibre de verre sablée (GFK/GRP), mastics polyester, apprêts et revêtements existants en bon état
- Substrat en bois après ponçage et dégraissage



#### Rapport

**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 minutes à 20°C.

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



#### Durée du mélange

5÷6 minutes à 18/20°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 3 mm.**



#### Ponçage

• Rabotage (à sec) : P80÷P120.

• Rectification de finition (à sec) : P120÷P240



#### Température d'application

20°C



#### 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

1 an à 20°C. 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. **Protéger le durcisseur contre une surchauffe.**

### 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.**

- 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

COV pour le mélange = 115 [g/l]

La quantité de COV est inférieure à 250 g/l. Ces produits répondent donc à la directive UE (2004/42/CE) fixant la valeur COV pour cette catégorie de produit (IIB) à 250 [g/l].

**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.**