

MASTIC ECAR EP310

MASTIC BASSE DENSITÉ ECAR EP310 EN 1L + TUBE DE DURCISSEUR

DESCRIPTION

Mastic basse densité ECAR offre de multiples atouts :

- Ponçage facile
- Excellente adhérence aux métaux
- Facile à mélanger et à appliquer
- Répond aux normes VOC

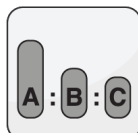
Couleur : Crème/Beige

Contenance : 1L + tube de durcisseur

APPLICATION

Les mastics polyester peuvent recevoir :

- Mastics polyester bi composant
- Apprêts polyester bi composant appliqués au pistolet
- Apprêts acryliques bi composant
- Apprêts époxy bi composant



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

Durée du durcissement

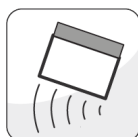
25 minutes à 20°C.

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



Durée du mélange

7÷9 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

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

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

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.