

MASTIC UNIVERSEL ANTI-ROUILLE ECAR EP400

MASTIC POLYESTER DE REMPLISSAGE ANTI-CORROSION

DESCRIPTION

Le mastic polyester de remplissage, anti-corrosion, destiné pour les réparations de la carrosserie automobile. Le mastic est rempli des pigments actifs anti-corrosion, réduisant les effets de corrosion naturelle.

Il est parfait pour les petites réparations des véhicules exploités dans des conditions atmosphériques dures (haute humidité, salinité).

Le mastic peut s'appliquer directement sur l'acier sans nécessité d'utiliser de bases anti-corrosion ce qui raccourcie significativement le temps de travail et permet d'abaisser les frais de réparation de peinture.

- Un procès très facile de mélanger et d'appliquer
- Une superficie très lisse après l'application
- L'adhésion parfaite aux métaux
- Une très bonne qualité de polissage

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Couleur - brique
- Degré de brillant - Mat.
- Densité - 1,96 (+/- 0,03) kg/l.
- COV pour mélange = 95 [g/l] : Ce produit répond aux exigences de la directive de l'Union Européenne (2004/42/EC) qui prévoit pour cette catégorie des produits (B/2) les COV au niveau de 250 g/l.

PRÉPARER LE SUPPORT

Ce produit présente une très bonne adhérence sur les différents supports.

Il s'applique sur :

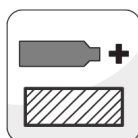
- Acier noir et zingué et aluminium dépolis et dégraissés.
- Stratifiés à base de polyester et de verre (GFK/GRP) rectifiés, mastics polyesters, primaires acryliques et époxy et vieux revêtements en bon état.
- D'anciens revêtements ou ceux d'usine bien rectifiés.

Nous conseillons le papier abrasif de grain suivant : P80÷P120.

Recommandation : *Ne pas appliquer les mastics polyesters directement sur les primaires réactifs, les produits monocomposants acryliques et nitrocellulosiques.*

AUTRES TRAVAUX

- mastics polyesters bicomposants,
- mastics polyesters bicomposants appliqués par pulvérisation,
- primaires acryliques bicomposants.
- primaires époxy bicomposants.



Rapport

Proportions de mélange

(poids) :

Mastic : 100

Durcisseur : 2



Temps de séchage

20-30 minutes à 20°C.

La température au-dessous de

20°C rend la durée du

durcissement plus longue.



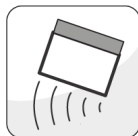
Durée du mélange

4÷7 min à 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.



Épaisseur des couches

Le mastic peut être appliqué par des couches minces.
Chaque couche doit bien durcir.
Ne pas dépasser l'épaisseur totale de 3mm.



Ponçage

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



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.

REMARQUES GÉNÉRALES

- Une quantité excessive de durcisseur peut être à la source des problèmes à l'étape du blanchissement de la peinture de finition
- Pendant le travail avec les produits bicomposants (2K), porter les équipements de protection individuelle. Assurer la protection des yeux et des voies respiratoires
- Les locaux doivent être bien ventilés
- Nettoyer les outils juste après l'application
- Fermer les récipients immédiatement après l'emploi
- Protéger le durcisseur contre une surchauffe

Note : Pour la sécurité, suivre toujours les consignes de la FDS d'un produit