

MASTIC PREMIUM EXTRA EP500

DESCRIPTION

Mastic de finition polyester léger conçu pour la réparation rapide des véhicules.

Ce dernier combine les propriétés d'un **mastic de rebouchage** et celles d'un mastic de finition !

- Consistance crémeuse
- Facile à mélanger et à appliquer
- Une qualité de ponçage exceptionnelle
- Surface très lisse après ponçage

Couleur : Beige clair
Degré de brillant : Mat.
Densité : 1,3 (+/- 0,03) Kg/l

APPLICATION

Applicable sur divers supports tels que l'acier, l'aluminium dépoli et dégraissé, l'acier zingué dépoli et dégraissé, le stratifié à base de polyester et de verre (GFK/GRP) rectifiés, mastics polyesters, primaires acryliques et époxy et d'anciens revêtements en bon état.

Les mastics polyester peuvent être recouverts par des mastics polyester bicomposants, en application standard ou pistolable et sur des primaires acryliques et époxy bicomposants.

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

COV pour mélange = 55 [g/l]



Rapport de mélange

Selon poids : 100 de mastic pour 2 de durcisseur
Pour le mélange : bien mélanger jusqu'à obtenir une couleur homogène. Mélanger doucement pour ne pas aérer le mastic.



Temps de séchage

Durcissement : 16-26 minutes à 20°C.

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



Temps de séchage

5÷7 minutes d'ondes courtes, selon l'épaisseur de la couche et de type d'infrarouge.

Ne pas dépasser la température de 60°C.

Utiliser selon les recommandations du fabricant de l'équipement.
Attendre environ 5 minutes avant de commencer le séchage.



Durée du mélange

4÷5 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 3mm



Ponçage

• Rabotage - À sec : P120 - P180

• Rectification de finition - À sec : P220 - P320



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

Porter les équipements de protection individuelle. Assurer la protection des yeux et des voies respiratoires.

Stockage

De 15 à 25°C dans les

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.



emballages bien fermés, dans les locaux secs et frais, à l'écart de la flamme. Ne pas exposer le produit au soleil.

Mastic : 12 mois à compter de la date de la fabrication.

Durcisseur pour mastic : 18 mois à compter de la date de la fabrication. Protéger contre une **surchauffe**

REMARQUES GÉNÉRALES

- 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.
- **Nettoyer** les outils juste après l'application.
- Les locaux doivent être bien **ventilés**.
- Une quantité excessive de durcisseur peut être la source des problèmes du blanchissement de la peinture de finition.
- **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.