

MASTIC CARROSSERIE PE300**DÉFINITION :**

Mastic Polyester à deux composants, caractérisé par un séchage rapide, une facilité de ponçage, assurant un garnissant élevé ainsi qu'une bonne adhérence sur différents supports.

Propriétés :

- Prêt à l'emploi,
- Très facile à mettre en œuvre.
- Facile à poncer.
- Bénéficiant d'un séchage rapide
- Une bonne résistance pour une longue tenue
- Épaisseur d'application : 02 à 03 mm

Données Techniques :

Présentation : en deux composants (mastic+durcisseur).

Mastic : à base de résine polyester insaturée.

Durcisseur : peroxyde de benzoyle.

Odeur : styrène.

Aspect : mat.

Pigmentation : pigments minéraux.

Couleurs : gris /beige.

Extrait sec : 82%

Densité relative : 1.8 (0.1)

Viscosité à 20°C : aspect thixotropique.

Utilisation : Il est conçu pour le masticage des irrégularités et des bosses en carrosserie automobile et industrielle. Affiner l'état de surface avant l'application d'Apprêt Cellulosique.

Support : Spécialement recommandé pour tôle en fer, acier nu ou galvanisé, et polyester armé de fibre de verre préalablement dépoussiéré et dégraissé.

Préparation : Respecter la dose de durcisseur, et mélanger intimement la base et le catalyseur.

Appliquer un film régulier aussitôt après avoir bien mélangé (M+D) à l'aide d'une cale métallique ou en plastique. Appliquer avec un peu de pression pour réduire l'air emprisonné et éviter l'apparition des trous en surface.

NB : Le support doit être propre, sain et dégraissé sans souillure ni calamine.

Durée de vie du mélange : 3min (20° C)

Sec au toucher : 20 minutes.

Dur (Ponçable) : 30minutes.

Conditions d'application:

Température d'application être 5°C et 35°C et HR inférieur à 80%.

Conditionnement : 1,8KG.

Stabilité du produit : 24 mois sous abri à température ambiante dans son emballage d'origine fermé, protéger contre l'humidité et bien refermer le couvercle après utilisation

Mesures de sécurité : Produit ininflammable, porter les moyens de protection individuelle. En cas de contact avec les yeux, laver abondamment avec l'eau et consulter un médecin.

G A M M E D E P R O D U C T I O N :

Peintures Bâtiment (impressions, enduits poudre et pate, peintures de finition à eau et au solvant), peintures de décoration modernes, peintures Industrielles peintures carrosserie, peintures et vernis pour la boiserie, peinture routière, teintes universelles, teintes et mordants pour bois, siccatifs universels, diluants et autres.