

MASTIC POUR PLASTIQUES

1.834.1400

MASTIC POUR PLASTIQUES

Le **mastic pour plastiques 1400** est un mastic polyester flexible et de grande qualité qui permet de reboucher de petits dégâts ou rayures sur des pièces en plastique.

Son application au couteau est simple, ses temps de séchage sont courts et il offre une excellente adhérence sur les plastiques rigides et souples.

Le mastic pour plastiques résiste bien aux chocs et aux impacts de gravillons, qui constituent des problèmes courants pour les accessoires en plastique.

SUPPORTS

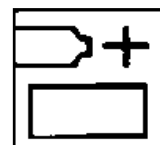
Les plastiques propres et nus, poncés à l'aide d'un tampon abrasif et soigneusement nettoyés avec le nettoyant pour plastiques 1.931.3660 (consulter la fiche technique 499V).

PREPARATION

Poncer le plastique avec un papier abrasif approprié, en finissant la zone environnante au tampon abrasif. Nettoyer soigneusement avec le nettoyant pour plastiques pour éliminer tous les agents contaminants.



| | POIDS |
|-----------------------------|------------|
| MASTIC POUR PLASTIQUES 1400 | 100 |
| DURCISSEUR | 1,5 - 2% |
| DUREE DE VIE EN POT | 5 - 12 min |



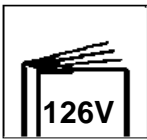
Remarque importante : Pendant l'hiver, il est nécessaire de modifier les proportions de mélange (passer à 3 %) pour améliorer les temps de séchage. Bien mélanger le durcisseur jusqu'à la disparition de la couleur rouge caractéristique. Ne pas dépasser la dose de durcisseur recommandée afin d'éviter toute décoloration de la laque.

DURCISSEURS

SHA305

1 tube de 50 g par bidon





APPLICATION

Une ou plusieurs couches, en fonction de la zone endommagée à réparer.



SECHAGE

SECHAGE A L'AIR à 10 °C à 20 °C

Ponçable à sec après 30 - 35 min après 25 - 30 min

SECHAGE INFRAROUGE Ne pas utiliser



PONÇAGE

PONÇAGE A SEC

En cas d'utilisation pour des retouches avec le MASTIC MS 4020

première couche

P 80

deuxième couche

P 120 + P 220

zone environnante

P 320 - 400

SURPEINTURE AVEC DES APPRETS

Les apprêts pour plastiques appropriés de la gamme de produits de réparation automobile MaxMeyer.



DONNEES TECHNIQUES

Conditionnement bidon de 1,5 kg code 1.834.1400/E1.5K (durcisseur inclus)

Stockage Conserver dans un endroit frais et sec, à l'abri de la chaleur.

INFORMATIONS RELATIVES AUX COV

La valeur limite européenne pour ce produit (catégorie de produit : IIB.b), dans sa forme prête à l'emploi, est de 250 g/litre de COV. La teneur en COV de ce produit, dans sa version prête à l'emploi, est au maximum de 250 g/litre.

Selon le mode d'utilisation choisi, la teneur en COV réelle de ce produit, dans sa forme prête à l'emploi, peut être inférieure à celle qui est prévue par la directive européenne.



SECURITE ET MANIPULATION

Ces produits sont destinés exclusivement à un usage professionnel, et ne doivent pas être utilisés à des fins autres que celles qui sont indiquées. Les informations contenues dans cette fiche technique se fondent sur les connaissances scientifiques et techniques actuelles. Il relève de la responsabilité de l'utilisateur de prendre toutes les mesures nécessaires pour s'assurer que le produit est bien adapté à l'usage auquel il le destine.

Pour plus d'informations, merci de contacter :

PPG Industries France
10, rue Fulgence Bienvenüe
92238 Gennevilliers Cedex
France
Tél. : +33 (0)1 41 47 21 22
Fax : +33 (0)1 41 47 21 25

Pour les informations en matière d'hygiène et de sécurité, consulter la Fiche de données de sécurité qui est également disponible à l'adresse suivante : http://www.ppg.com/Maxmeyer_MSDS.

MaxMeyer et le logo MaxMeyer  sont des marques déposées de PPG Industries.

© 2008 PPG Industries. Tous droits réservés.

