

MASTIC 3800

1.831.3800

MASTIC POLYESTER GRIS CLAIR

Le mastic 3800 est un mastic universel, de premier choix, à appliquer au couteau, adapté aux supports comme la tôle, l'aluminium, le métal galvanisé.

Ses délais de séchage sont très courts, il s'applique facilement au couteau, est facile à façonner, ne coule pas et peut être rapidement poncé. Grâce à sa structure granulaire fine et équilibrée, le mastic 3800 ne laisse pas de trous et convient à la fois aux petites zones de retouche et aux couches épaisses.

Etant donné qu'il peut également être utilisé sur des métaux communs, le mastic 3800 représente la solution universelle la plus intéressante car il peut être utilisé pour toutes les exigences d'application.

SUPPORTS

Le métal nu propre et le métal galvanisé pour voitures, l'aluminium dégraissé et poncé la fonte, la fibre de verre poncée, l'enduit gélifié, la peinture poncée en bon état, (à l'exception des produits thermoplastiques)

Important :

Ne pas appliquer sur Ecophos, les peintures thermoplastiques ou les peintures sensibles aux attaques de solvant.
Sur ces types de peinture, le mastic doit rester dans les limites des bordures de la peinture environnante.

PREPARATION

Nettoyer la surface à l'eau (de préférence chaude) et au détergent. Poncer le métal au papier P60. Laver au dégraissant anti silicone 3600.

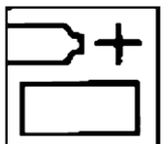
	POIDS
MASTIC 3800	1000
DURCISSEUR	20
DUREE DE VIE EN POT	4 - 7 min.

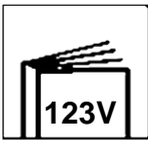
Important :

En hiver, modifier la proportion de mélange à 3% pour améliorer les temps de séchage. Mélanger le durcisseur jusqu'à ce que la couleur rouge caractéristique ait disparu. Ne pas utiliser plus que la quantité de durcisseur recommandée afin d'éviter la décoloration de la laque.

DURCISSEURS

DURCISSEUR 2303 tube de 45 gr par boîte
DURCISSEUR 2400 tube de 45 gr par cartouche





APPLICATION

Une ou plusieurs couches
Epaisseur recommandée 200-800 microns
Epaisseur maximale 1000 microns



SECHAGE

SECHAGE A L'AIR	à 10° C	à 20° C
Intervalle entre les couches	10 min.	8 min.
Ponçable à sec	après 25 min.	après 15 min.
SECHAGE AUX INFRAROUGES		
onde moyenne		10 minutes
onde courte		5 minutes



PONCAGE

PONCAGE A SEC
Lorsqu'utilisé pour des retouches avec l'enduit MS FILLER 4020

première couche	P 80
seconde couche	P 120 + P 220
zone environnante	P 320 - 400

POSSIBILITE DE REPEINTURAGE AVEC PRIMAIRES

Tous les primaires de la gamme Car Refinish de MaxMeyer.



DONNEES TECHNIQUES

Dimension de l'ens. boîte de 1,5 kg code 1.831.3800/E1,5K (durcisseur compris)
cartouche de 1,5 kg code 1.831.3800/EC1,5K (durcisseur compris)
Stockage à stocker dans un endroit sec et frais à l'abri de la chaleur

INFORMATION COV

La valeur limite de l'UE pour ce produit (catégorie de produit : IIB.b) sous forme prêt à l'emploi est de 250 g / litre de COV.
La teneur en COV de ce produit prêt à l'emploi est de 250 g / litre maxi.
Selon le mode d'utilisation choisi, la teneur en COV réelle de ce produit peut être inférieure à celle spécifiée par le code des directives de l'UE.



SECURITE ET MANIPULATION

Ces produits sont réservés à un usage professionnel et ne doivent pas être utilisés à d'autres fins que celles spécifiées.
Les informations figurant sur cette fiche technique sont basées sur les connaissances techniques et scientifiques actuelles, l'utilisateur a la responsabilité de prendre toutes les mesures nécessaires pour s'assurer que le produit convient aux fins prévues.

Pour plus d'informations, contactez :

PPG Industries France
10 rue Fulgence Bienvenüe
92238 Gennevilliers Cedex
France
Tél : 01 41 47 79 95
Fax : 01 41 47 21 25

Pour les informations sur la Santé et la Sécurité, se reporter à la fiche sur les données de sécurité, également disponible sur :

http://www.ppg.com/Maxmeyer_MSDS