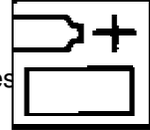


New Plastomax

1.858.3300

MASTIC POLYESTER AU PISTOLET - GRIS

New Plastomax est un mastic polyester au pistolet extrêmement garnissant conçu pour les réparations de films épais. Facile à poncer, il sèche rapidement. Ce produit est recommandé pour boucher des entailles et d'autres imperfections, ainsi que pour réparer le GRP (plastique renforcé à la fibre de verre).



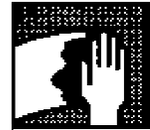
SUPPORTS

Mastics polyester poncés avec du papier P80 - 120
Métal nu poncé et dégraissé
Enduits gélifiés et fibres de verre poncés
Anciennes finitions en bon état et poncées

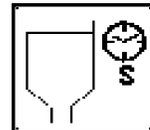
Remarques importantes : Ne pas appliquer sur Ecophos ou sur des finitions thermoplastiques ou sensibles aux solvants.
Sur un support en zinc ou en acier galvanisé, il est préconisé d'appliquer un apprêt époxy.

PREPARATION

Nettoyer la surface avec un détergent doux et de l'eau (chaude, de préférence).
Poncer les anciennes finitions avec du papier P80 - 120. Dégraisser avec le dégraissant antisilicone 3600.



| | POIDS |
|---------------------------|-------------|
| NEW PLASTOMAX | 1 000 |
| DURCISSEUR | 20 |
| DILUANT | 20 |
| VISCOSITE - AFNOR4 à 20°C | 59 secondes |
| DUREE DE VIE EN POT | 20 minutes |



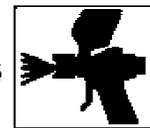
DURCISSEURS - DILUANTS

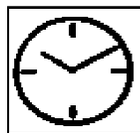
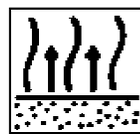
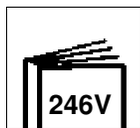
DURCISSEUR 1.952.4202 spécifique au New Plastomax
DILUANT 1.935.1201 spécifique aux mastics polyester au pistolet

Remarque importante : Utiliser uniquement le diluant 1201. Ne jamais le remplacer par un diluant nitrocellulosique.

APPLICATION

| Réglage du pistolet | Conventionnel | Haute efficacité de transfert |
|---------------------------------------|-------------------|-------------------------------|
| Buse du pistolet à gravité | 2,5 - 3,0 mm | 2,2 mm |
| Pression au niveau du pistolet (bars) | 2 - 3 | 0,5 - 0,7 |
| Nombre de couches | | 3 - 4 |
| Epaisseur conseillée | 200 - 400 microns | |
| Epaisseur maximale | 500 - 600 microns | |





SECHAGE

SECHAGE A L'AIR

Temps d'attente entre les couches

5 - 10 minutes
après 2 - 3 heures

Ponçage (200 microns à 20°C)

ETUVAGE

Temps d'attente

5 - 10 minutes
30 minutes à 50°C

Etuvage

SECHAGE INFRAROUGE Ondes moyennes

15 minutes

Ondes courtes

10 minutes

REPEINTURE

New Plastomax doit toujours être poncé avant l'application d'un apprêt isolant acrylique 2K.



PONÇAGE

PONÇAGE A SEC

D'abord avec du P150 - 180, puis du P240 - 280

PONÇAGE A L'EAU

Ne pas poncer à l'eau

FINITIONS

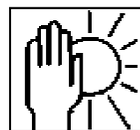
MS Filler 4:1, Blitzsealer New Gris, TintFiller, Maxifull

Multigrey Filler

UHS DURALIT EXTRA

Remarque importante :

Pour recouvrir des fibres de verre, il n'est pas nécessaire d'appliquer un apprêt isolant.



DONNEES TECHNIQUES

Conditionnement

1 l

Stockage

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

Rendement théorique

5,2 m²/l de produit prêt à l'emploi, 100 microns d'épaisseur

INFORMATIONS RELATIVES AUX COV

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

La teneur en COV de ce produit, dans sa forme 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. : 01 41 47 79 95

Fax : 01 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.maxmeyer.com>

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

© 2009 PPG Industries. Tous droits réservés.

