

Fiche technique

STK.700

MASTIC POLYESTER AVEC FIBRES D'ALUMINIUM



6 - 8' / 1 mt



1/3% - Potlife
3' - 5' / 20°C



P80 - P120
Dégrossissage
P220 - P230
Finition



< 30' / 20°C



< 30' / 20°C
(b) (250) 250

NATURE ET CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT :

Composé bicomposant à base de pâte d'aluminium, de charges minérales inertes et d'additifs dispersés dans des résines polyester insaturées.

Il durcit au moyen d'une pâte de peroxyde de benzoyle dans une proportion de 1% à 3% p/p selon la température ambiante.

CHAMPS D'APPLICATION :

Destiné à être appliqué pour combler ou égaliser des imperfections et pour reproduire ou compléter de petits détails sur des supports de nature diverse, avant d'appliquer des mastics ou des apprêts pour la couche de finition. Particulièrement adapté aux travaux sur les tôles ferreuses et d'acier et les profilés en fonte.

Il n'est pas compatible avec la tôle galvanisée, l'aluminium, les primaires de lavage durcissant à l'acide et les primaires monocomposants à base de résine synthétique ou les ancrages.

En cas d'application sur une ancienne peinture, s'assurer que la peinture est complètement sèche et qu'elle n'est pas de nature acrylique thermodurcissable ou élastique.

Compatible avec les systèmes de peinture à l'eau.

FONCTIONNALITÉS :

Bonne adhérence, excellente facilité de lissage, bonne ponçabilité.

Peut remplacer les mastics à base de fibres de verre lorsqu'une meilleure aptitude à la truelle est requise.

Après séchage, il peut être limé, percé et fileté et imite parfaitement les cordons de soudure, sur lesquels il peut également être appliqué par-dessus, et est compatible avec les systèmes de peinture à l'eau.

PRÉPARATION DU PRODUIT :

	De 5°C à 20°C	De 21°C à 25°C	Plus de 25°C
Composant A	100 p.v.	100 p.v.	100 p.v.
Composant B	3 p.v.	2 p.v.	1 p.v.

DONNÉES TECHNIQUES

TYPE DE PRODUIT :	Bi-composant.
COULEURS :	Gris Métallique
POIDS SPÉCIFIQUE :	1,80 Kg/L (± 0,050 Kg/L).
CONTENU DE SOLIDES (A + B) :	86% +/- 2%
SÉCHAGE À 23° C :	- Hors poussière : 7'; - Prêt pour la mise en place : 30';
EXPOSITION AUX RAYONS IR (ondes courtes) :	- Prêt pour la mise en place : 10';
SÉCHAGE COMPLET À 23° C :	- 24 heures;
POT LIFE :	6' à 20 °C;
RENDEMENT THÉORIQUE :	7 m ² /l pour une épaisseur de 100µ.

NORMES DE SÉCURITÉ :

Respectez scrupuleusement l'étiquetage et la fiche de données de sécurité.

CONDITIONS DE STOCKAGE :

Le local de stockage doit être sec et la température comprise entre + 10 °C et + 35 °C.

Conserver le produit à l'abri de la lumière directe du soleil, dans son emballage d'origine fermé hermétiquement, à l'abri des flammes et des étincelles.

Les données et les informations contenues dans cette fiche sont le résultat de notre expérience, essais et tests précis en laboratoire. Cependant, le processus de peinture étant un ensemble d'opérations indépendantes de notre volonté, elles ne constituent donc, en aucune manière, aucune forme de garantie sur l'exécution finale du cycle lui-même.

Rév. : 03/22