

FICHE TECHNIQUE: 15500

PUTTY FOR PLASTIC Mastic pour plastique gris foncé

DESCRIPTION ET DOMAINE D'APPLICATION

Mastic recommandé pour le jointoiement des plastiques. Sa composition unique permet d'obtenir une bonne adhérence et facilité de ponçage. Son faible poids spécifique permet de maintenir inaltéré le poids de la pièce réparée. Pour l'application sur des matériaux TPO recyclés, pouvant contenir des substances qui n'ont pas été testées, il est recommandé d'évaluer l'adhérence avant de poursuivre le cycle de réparation.

VOC 41 g/l, en accord avec la Norme 2004/42/EC IIB (b) (250).

DONNÉES TECHNIQUES

Composition:	Résines polyestères insaturées et charges minérales
Poids spécifique:	$1.3 \pm 0.1 \text{ kg/l}$
Couleur:	Gris foncé
Données de sécurité:	Voir la fiche des données de sécurité
Conservation:	12 mois, dans des conditions de stockage appropriées

PREPARATION DU SUPPORT

- Tôle d'acier TPO, fer, en matière plastique (polyester renforcé de fibres de verre)
- Peintures originales ou anciennes couches de laques bien consolidées



- Nettoyer bien la surface à traiter et s'assurer qu'elle soit sèche et parfaitement dégraissée et débarassée de toute impureté
- Appliquer sur fonds ou sur couches de laque seulement après ponçage et nettoyage

ATTENTION

- Mélanger bien le mastic avec 2-3 % de durcisseur en pâte. Une quantité excessive de durcisseur peut causer la formation de taches en phase de peinture.
- Ne pas utiliser le produit en dessous de 5°C.
- Conserver dans un endroit frais et bien ventilé en évitant l'exposition directe à la lumière solaire.



FICHE TECHNIQUE: 15500

PUTTY FOR PLASTIC Mastic pour plastique gris foncé

MODE D'EMPLOI

100	2-3% durcisseur en pât Pot-life = 5' à 20ºC
	Application à la spatule
	25′ à 20ºC
	5' à 80 cm. TMAX 80ºC
	P180-P240

NETTOYAGE DES OUTILS

Nettoyer les couteaux avec diluant nitro ou de nettoyage avant le durcissement du produit.

RECOUVRABILITÈ

Plastic Paint
Primer d'adhesion 31750

Les informations techniques et les indications sont fondés sur nos expériences. Nous assurons la parfaite qualité du produit. Néanmoins nous déclinons toute responsabilité sur le résultat définitif étant donné que les conditions d'utilisation sont en dehors de notre contrôle.

Kimakem srl

Via Don G. Fortuna 82 36050 Monteviale – Vicenza (Italy) info@kimakem.com www.kmk-refinish.com