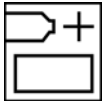


6060 Putty Grey**APPLICATION****Rapport de mélange**

: Ajouter max. 2-3 % pondéral de durcisseur.
Ne jamais surdoser!
Mélanger de façon intensive.

DURÉE DE VIE EN POT: 3-4 min 20 °C

**Temps de séchage
(min)****20°C**

: 20-30

60°C Obj.

: -

**Sanding**

: Poncer à sec uniquement.
P80 -> P180 -> P280

6060 Putty Grey



INFORMATION PRODUIT

- Domaine d'application** : Remplissage pour l'acier, l'acier galvanisé, l'aluminium, le zinc, le bois et les matériaux de polyester.
- Base chimique** : Une charge, une résine de polyester insaturé avec des minéraux individuels
- Caractéristiques générales** : Remplissage, remplissage de haute qualité de matériaux de remplissage, une excellente capacité de ponçage, facile à appliquer, pour remplir les zones inégales et des bosses.
- Produits annexes** : Durcisseur spécial (inclus)

Réglementations de l'Union Européenne

- VOC code** : 2004/42/IIB(b)(250)(<250)
- Sous-catégorie de produits (prévue directive 2004/42/CE) et valeur COV max. (ISO 11890-1/2) prêt à l'emploi** : IIB/b. Mastic pour carrosserie/produit de rebouchage - Tous types. Valeurs limites de l'UE : 250g/l. (2007)
Ce produit contient un maximum de 250 g/l de COV.

Propriétés physiques	Densité relative g/cm³	: 1.9
	Point d'éclair	: Vase clos: 31°C (87.8°F)
	% vol. Solide	: -
	Economy	: -
	Brillance	: -
	Couleur	: Gris.

- Support** : Dégraissée et poncée: acier, acier galvanisé, le zinc, le polyester, le bois et les parties du corps de fibre de verre de polyester renforcée.
- Couche de fond** : -
- Matériel de finition** : Washprimers, Epoxy Primers, 2K/ MS/ HS Fillers
- Nettoyage accessoires** : Nettoyant au Pistolet
- Stabilité de stockage (ans)** : 1
(Dans des conditions normales de stockage et bidon non ouvert).