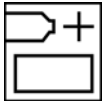


6010 Uni Putty - Lightweight**APPLICATION****Rapport de mélange**

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

DURÉE DE VIE EN POT: 4 min 20 °C

**Temps de séchage
(min)****20°C**

: 25

60°C Obj.

: -

**Sanding**

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

6010 Uni Putty - Lightweight**INFORMATION PRODUIT**

- Domaine d'application** : Mastic "Lightweight" s'applique sur métal, bois aluminium, zinc, polyester, ect .
- Base chimique** : Mastic Uni Putty Lightweight thixotrope 2 composants de remplissage, composé à partir de résines polyester insaturées, élastiques, de réaction rapide ayant des minéraux spéciaux, mastic respectant l'environnement.
- Caractéristiques générales** : Pour le remplissage de trous ou irrégularités, et en tant que couche supplémentaire sur une partie de carrosserie ayant déjà été préparée. Ce mastic peut être utilisé comme filler et comme mastic de finition.
- Produits annexes** : Durcisseur spécial (inclus)

Réglementations de l'Union Européenne

- VOC code** : 2004/42/IIB(b)(250)(112)
- 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/cm 3	: 1.27
	Point d'éclair	: Vase clos: 31°C (87.8°F)
	% vol. Solide Economy	: -
	Brillance	: -
	Couleur	: Blanc.

- Support** : Metal nu (brut), bien propre, poncé et dégraissé. Et appret Epoxyde bien traité.
- 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).