



## EASYGO MASTIC

### GÉNÉRAL

CODE	DÉSCRIPTION
EG10	Easygo mastic 1 L



### DÉSCRIPTION

Easygo putty est un mastic insaturé à base de résine polyester de faible densité, spécialement conçu pour les carrosseries automobiles. Ce produit est idéal pour combler les vides et niveler les irrégularités. Grâce à sa formule unique, il peut être appliqué sur de grandes surfaces sans s'écouler ni rétrécir pendant le durcissement. En outre, il offre une excellente adhérence, ce qui le rend adapté aux petites et grandes réparations. Un autre avantage est que le mastic Easygo durcit même à basse température. La couleur passe du bleu au gris pendant le processus de durcissement. Prêt à être poncé lorsque la couleur est grise.

### PROPRIÉTÉS

- Remplissage universel en polyester léger
- Adhésion extrême aux surfaces métalliques
- Changement de couleur au moment du début de faciliter le processus de ponçage
- Avec des billes de verre comme matériau de remplissage
- Faible taux de rétrécissement
- Combine d'excellentes propriétés de ponçage avec une surface absolument compacte
- Résistant aux vibrations et plus flexible sur le métal fin
- Adhésion extrême sur diverses surfaces telles que l'acier, l'E-coat, l'acier galvanisé, les plastiques renforcés de fibres de verre (FRP) et le bois
- Haute stabilité dans la boîte
- Facile à poncer
- Temps de séchage court
- Poids spécifique 1,3 kg/L
- Couleur: jaune
- Durcisseur: BPO rouge
- Rapport de mélange en %: 2-3

### PRÉPARATION ET APPLICATION

Le mastic polyester Easygo peut être appliqué sur l'aluminium, la galvanisation, l'acier, le bois, le SMC, le FRP et d'autres surfaces métalliques nues, ainsi que sur les surfaces recouvertes d'une ancienne peinture. Après avoir mélangé Easygo polyester putty selon les dimensions spécifiées, il peut être appliqué sur des surfaces préparées à l'aide d'une spatule à mastic et de caoutchoucs flexibles. Ne pas appliquer sur les surfaces thermoplastiques et les surfaces recouvertes de peintures acryliques et de peintures de revêtement durcissant à l'acide.



## EASYGO MASTIC

### APPLICATION



1. Nettoyer et poncer soigneusement tous les supports.
2. Avant tout autre traitement, nettoyer à nouveau avec de l'acétone ou du diluant.
3. Appliquer en couches en exerçant une pression ferme et régulière. Ne pas appliquer en une seule fois

### MÉLANGE DE PRODUITS



Par volume : Easygo putty + 2% de durcisseur - Rouge 5-6 min à 20°C  
Densité. 20°C : 1,37 gr/cm<sup>3</sup> / ± 0,1

### TEMPS DE SÉCHAGE



20°C 15-20 min ou 2-3 min à 50% de puissance (ondes courtes)  
Le séchage peut être ajusté en fonction de la température et de l'humidité.

### PONÇAGE



Grossier	P80 – P120
Finition	P180 – P240

### FLEXIBILITÉ

Flexibilité (200 µm) (test de la pâte)  
45° Pas de fissuration ni de rupture.



## EASYGO MASTIC

### COMPOSÉS ORGANIQUES VOLATILS (VOC)



La teneur en COV de ce produit prêt à l'emploi est de 234 g/litre au maximum.

\* Pour le mélange prêt à l'emploi selon la directive UE 2004/42/CE

### SÉCURITÉ



Il est recommandé d'utiliser un équipement de protection individuelle tel qu'un masque de peinture, des gants de protection ou une combinaison de peinture pendant l'application afin d'éviter toute irritation des yeux, de la peau ou des voies respiratoires. Pour plus d'informations, se référer à la fiche technique du produit.

Inflammable. Nocif pour la santé en cas d'inhalation. Ses vapeurs peuvent provoquer des flammes spontanées. Il est irritant pour les yeux et la peau. Ne pas manger, boire ou fumer pendant l'utilisation. Ne pas inhaler les vapeurs. En cas de contact avec les yeux, rincer immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter un médecin. Il ne provoque pas de vomissements après ingestion. Consulter immédiatement un médecin. Utiliser dans des endroits bien ventilés, à l'écart de la chaleur et des flammes. Stocker dans un endroit inaccessible aux enfants. Ne pas remettre le mélange non utilisé dans la boîte. Ne doit être utilisé que par des professionnels qualifiés.

### CONDITIONS DE STOCKAGE

Easygo putty doit être stocké dans son emballage d'origine, couvercle fermé, dans un endroit frais. Dans des conditions adéquates, il peut être stocké pendant un an à des températures comprises entre +5 °C et 25 °C.