



MULTI BLUE MASTIC

GÉNÉRAL

CODE	DÉSCRIPTION
MF10	Multi blue mastic 1,6 Kg
MF30	Multi blue mastic 3 L



DÉSCRIPTION

Gerko multi blue mastic est un mastic polyester semi-léger de haute qualité qui peut être utilisé comme mastic de remplissage ou de finition. Il est facile à appliquer et à poncer. La couleur passe du bleu au gris pendant le processus de séchage. Prêt à poncer lorsque la couleur est grise.

PROPRIÉTÉS

- Mastic polyester universel avec un poids spécifique inférieur de 1,6 kg/L
- Changement de couleur pour faciliter le moment du démarrage du processus de ponçage
- Peut être utilisé comme charge de remplissage ou de finition
- Excellent ponçage, à commencer par P120
- Adhérence sur différentes surfaces (acier, galvanisé acier, aluminium, stratifiés polyester, peinture ancienne, ...)
- Extra crémeux pour un mélange et une application faciles
- Très facile à étaler
- Surface non poreuse et lisse
- Couleur: bleu clair
- Durcisseur: rouge BPO
- Rapport de mélange en %: 2-3

APPLICATION ET PROPRIÉTÉS

- Produit de faible densité, spécifiquement utilisé pour les dommages mineurs.
- Les microsphères de verre spéciales qui entrent dans sa composition permettent d'obtenir une zone de couverture très étendue.
- Il peut être appliqué en toute sécurité sur des surfaces telles que l'aluminium, l'acier galvanisé, les anciennes surfaces peintes, etc.
- Sèche rapidement et donne une finition soyeuse.
- Facile à poncer.

SUBSTRATS APPROPRIÉS

Acier, pièces d'origine et vieilles peintures bien durcies

Des procédures appropriées de nettoyage et de ponçage doivent être appliquées à toutes les surfaces.



MULTI BLUE MASTIC

APPLICATION



1. Bien mélanger le mastic de carrosserie et la pâte de durcisseur rouge avant utilisation (couleur homogène, pas d'effet marbré).
2. Ne pas ajouter plus de 3% de durcisseur.
3. Un excès de peroxyde entraîne une décoloration de la finition.

- Éliminer la corrosion (par exemple la rouille) par ponçage ou sablage.
- Sur les vieilles peintures mal durcies et les pièces revêtues d'un revêtement électronique OEM, poncer une grande surface autour des zones endommagées jusqu'au métal nu. *Appliquer le mastic de carrosserie uniquement sur le métal nu.
- Ne pas utiliser ce mastic de carrosserie sur des surfaces traitées à l'acide ou sur des surfaces apprêtées avec des produits catalysés à l'acide (etch primer) ou des primer fillers 1K.

MÉLANGE DE PRODUITS



Mastic : 100% en poids de mastic Multi bleu
Durcisseur : 2 - 3 % en poids
Densité à 20°C : 1,1 gr/cm³ ± 0,05
Dureté 30 min : 60 - 65 / ± 5

TEMPS DE SÉCHAGE



20°C à 20 - 30 min.
Infrarouge (ondes courtes) : 3 min

PONÇAGE



Grossier	P80 – P120
Finition	P180 – P240

FLEXIBILITÉ

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



MULTI BLUE 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

Multi blue 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.