

FICHE TECHNIQUE

Date de révision : 14.06.2024

Mastic de carrosserie à finition rapide

Numéro d'article :	15525, 15527
Couleur:	vert
Utilisation prévue :	Produit de finition automobile / Mastic à couteaux / Apprêt
Caractéristiques générales :	<p>Mastic polyester 2K léger, fin et compact, utilisé pour combler les pores ou égaliser les petites irrégularités. Ce mastic passe du vert au beige pendant la phase de durcissement, permettant ainsi un contrôle visuel du séchage.</p> <ul style="list-style-type: none">- offre une surface lisse et fermée- a une excellente tenue <p>Domaines d'application :</p> <ul style="list-style-type: none">- acier- fer- l'aluminium et ses alliages- acier galvanisé- PRV

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Base: résine polyester

Densité à 20°C : mastic 1,207 g/cm³
durcisseur 1,15 g/cm³

PROCESSUS DE PRÉPARATION DU PRODUIT

Durcisseur : Durcisseur P

Rapport de mélange (en poids) : 100:2

Ne pas utiliser plus de 3 % de durcisseur P ! Un sous-dosage ou un surdosage de durcisseur peut entraîner des taches sur la couche de finition.

Durée de vie en pot à 20 °C : 3 à 4 minutes

PROCESSUS D'APPLICATION

Avant utilisation, lisez attentivement et respectez les avertissements figurant sur l'étiquette !

Conditions de traitement :

Veuillez utiliser le mastic uniquement dans un environnement bien ventilé et aéré. La température de mise en œuvre doit être d'au moins +12 °C et l'humidité de l'air ne doit pas dépasser 80 %. Le mastic à base de polyester ne durcit pas à une température inférieure à +10 °C.

Séchage	Ponçable
Température de l'objet 20 °C	15 à 20 minutes
Température de l'objet 60 °C	5 à 10 min

Conseils de traitement

- Le support doit être propre, sec et exempt de graisse.
- Poncer soigneusement les surfaces. Enlever les anciennes peintures et couches d'apprêt non adhérentes.
- Nettoyer et dégraisser toute la surface à peindre avant chaque opération.
- Dérouiller les points défectueux jusqu'au métal nu et poncer à sec avec du papier de verre P80/150.
- Bien mélanger le mastic avec le durcisseur.
- Après séchage, utiliser du papier abrasif P120/240 pour le ponçage à sec.
- Poncez toute la surface avec du papier de verre sec jusqu'à obtenir une finition mate avant d'appliquer le mastic.
- En cas de travaux de remplissage sur des métaux non ferreux (par exemple aluminium, surfaces zinguées), il est conseillé d'appliquer une couche d'apprêt Chamäleon Epoxy pour assurer une adhérence optimale avant l'application du mastic.
- Le mastic ne peut être poncé qu'à sec.

ATTENTION

- Ne pas appliquer sur produits thermoplastiques ou acides (wash primer).
- Ne pas recouvrir de couches de finition sans avoir isolé la surface avec l'apprêt Chamäleon 1K ou 2K.
- Ne pas remettre le mélange dans le bidon.
- Nettoyer les outils immédiatement après utilisation, si nécessaire, avec un diluant nitro.

Réglementation sur les COV :

Valeur limite UE : Catégorie B/b 250 g/l Ce
produit contient au maximum 15 g/l de COV

Durée de conservation :

12 mois, si conservé dans les emballages d'origine hermétiquement fermés

Cette version remplace toutes les versions antérieures publiées.

Pour des informations complémentaires, non contenues dans cette fiche technique, veuillez contacter le fournisseur à l'adresse suivante :

e-mail : info@chamaeleon-produktion.de

Pour les informations de sécurité, veuillez vous référer à la fiche de données de sécurité correspondante.