

## **LIGHT 110**

MASTIC POLYESTER LEGERE

Mastic polyester léger de haute qualité, conçu pour des ateliers de carrosserie, avec maxi garnissage.

### **PRODUITS**

LIGHT 110

### **PROPRIETES**

- Mastic léger d'application très simple, fin et sans pores.
- Très facile à poncer, même après deux jours.
- Haut rendement.
- Maxi garnissage.

### **SUPPORT**

- Applicable sur tôle d'acier, électrocinétique ou galvanisé et polyester renforce avec fibre de verre.
- Conseille le recouvrement avec FILLER 220-225-229-250.

**LIGHT 110**

MASTIC POLYESTER LEGERE

**PRÉPARATION DU PRODUIT**

 <b>RAPPORT DE MÉLANGE VOLUME</b>		Panneau horizontal ou semi-reparations
	PEROXYDE	Poids 2-3%
 <b>POT-LIFE</b>	PEROXYDE	4-5 min.
 <b>VISCOSITÉ D'APPLICATION</b>	FORD N°	No
 <b>APPLICATION À SPATULE</b>		Application à spatule
 <b>ÉPAISSEUR SÈCHE</b>		No
 <b>DÉSOLVATION AVANT ÉTUVAGE</b>		No
<b>ÉPAISSEUR DE COUCHE RECOMMANDÉE</b>		1000-3000 microns
 <b>TEMPS DE SÉCHAGE</b>		Peroxyde
	SEC	30 min.
 <b>SÉCHAGE PAR INFRAROUGES</b>	ONDE MOYENNE	5 min.
	PONÇAGE	P120 – P220

**LIGHT 110**

MASTIC POLYESTER LEGERE

**PREPARATION DE LA SURFACE**

- Nettoyer la surface à l'eau et au savon. Rincer et sécher.
- Dégraisser avec un bon nettoyant de préparation. Essuyer avec un chiffon propre.
- Effectuer les réparations nécessaires.
- Dégraisser avec un bon nettoyant/dégraissant final. Essuyer avec un chiffon propre.
- Passer un tampon d'essuyage.

**STOCKAGE**

Garder à couvert dans un endroit frais et ventilé, éviter l'exposition directe au soleil. Température conseillée entre 5° C et 30° C.

Durée du produit dans le pot: au moins deux ans depuis sa date de fabrication. Passé ce temps consulter notre département technique.

**SANTE ET SECURITE**

Pour utilisation professionnelle uniquement. Garder hors portée des enfants. Attention! Contenu inflammable. Les vapeurs et la brume de la pulvérisation sont nocifs. Irrite la peau et les yeux. Manipuler les produits CROMAUTO après avoir lu et compris la totalité des feuilles de renseignements de sécurité des matériaux. Assurez-vous que tous les employés aient connaissances des feuilles de renseignements de sécurité des matériaux, et des toutes les substances chimiques auxquelles ils ont accès. Le fabricant recommande l'usage d'un appareil respiratoire avec approvisionnement d'air durant l'exposition aux vapeurs ou à la brume du pulvérisateur. Utiliser des vêtements protecteurs, gants, et lunettes de sécurité avec écrans latéraux. Les consignes de ce manuel ne constituent en aucun cas une garantie. L'information incluse ici représente l'état actuel de nos connaissances et son objectif est servir comme guide de nos produits et de leurs usages, mais ne garantit pas ni certaines propriétés des produits ni leurs applications spécifiques.

Suivez toutes les consignes des étiquettes des produits.