

## **ELAST 101**

MASTIC POLYESTER POUR PLASTIQUE

Mastic polyester flexible, spécialement conçu pour la réparation des par-choques et plastiques d'automobile et moto.

### **PRODUITS**

ELAST 101 GRIS

### **PROPRIETES**

- Spécial pour la réparation des plastiques PC, PC-PBT, PP-EPDM.
- Très facile à appliquer.
- Bon remplissage des égratignures et rayures.
- Très facile à poncer et étalement fin.









### **SUPPORT**

- Produit spécialement conçu pour la réparation des plastiques.
- Usage de FILLER 220-225-229-250 recommandé.

# ELAST 101

MASTIC POIYESTER POUR PLASTIQUE

## PRÉPARATION DU PRODUIT

 <b>RAPPORT DE MÉLANGE VOLUME</b>		Panneau horizontal ou semi-reparations		
	PEROXYDE	Poids 2-3%		
 <b>POT-LIFE</b>	PEROXYDE	3-5 min.		
 <b>VISCOSITÉ D'APPLICATION</b>	FORD N°	No		
 <b>ÉQUIPEMENT D'APPLICATION</b>	PISTOLET HLPV	Buse	Distance	Pression
	SUCCION	NO	NO	NO
	GRAVITÉ	NO	NO	NO
 <b>ÉPAISSEUR SÈCHE</b>		No		
 <b>DÉSOLVATATION 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>	TEMPS D'ÉVAPORATION	5 min.		
	ONDE MOYENNE	P80-P120		

## ELAST 101

MASTIC POIYESTER POUR PLASTIQUE

### 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 de 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.