

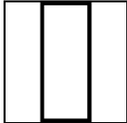


Fiche Technique n° 0498-F

ENERGY SPRAY LINE



## EL010 – ENERGY LINE PLASTIC PRIMER



Prêt à l'emploi



A l'air à 20° C:  
20-30 min

### DESCRIPTION

Impression mono-composant universelle pour matières plastiques, en bombe prêt à l'emploi.

### DOMAINE D'UTILISATION

Utilisée en carrosserie comme impression pour les retouches sur toutes les matières plastiques du secteur automobile, convient pour la peinture de petits éléments et pour l'exécution de petites retouches (FAST REPAIRS).

### CARACTÉRISTIQUES

- Utilisation facile puisque prêt à l'emploi (bombe)
- Adhésion excellente directement sur les matières plastiques
- Séchage rapide
- Sécurité d'utilisation
- Légèrement argenté pour une utilisation plus facile

### PRÉPARATION DU SUPPORT

Dégraissier soigneusement avec 00665 HYDROCLEANER SLOW / 00699 HYDROCLEANER.  
Afin d'obtenir d'autres informations sur l'utilisation du produit en cycles FAST REPAIRS voir la fiche technique de Cycle N° 007.

### APPLICATION

Au pistolet.

**Prêt à l'emploi.** Bien agiter 2-3 minutes avant l'usage

Température d'application : 15-30°C

N° de couche : 1 croisée

Distance de pistelage : 20-25 cm

Épaisseur recommandée : 5-10 µ

**DIR 2004/42/CE: Finitions spéciales IIB/e - COV prêt à l'emploi 840 g/l**

**Ce produit prêt à l'emploi contient au maximum <840 g/l de COV**

### SÉCHAGE

À l'air à 20°C

20-30 minutes

---

## **SURAPPLICATIONS CONSEILLÉES**

Les apprêts et les laques de finition de la gamme de produits Lechler peuvent être surappliqués sans ponçage après le temps d'évaporation.

Afin d'obtenir d'autres informations sur l'utilisation du produit en cycles FAST REPAIRS voir la fiche technique de Cycle N° 007.

---

## **NOTE**

ATTENTION: le produit ne convient pas à la peinture sur supports en polyéthylène (PE). Polyéthylène qui est utilisé, par exemple, sur certains réservoirs et éléments de motocycles.

Après utilisation renverser la bombe et vaporiser le produit résiduel dans le petit tube, afin d'éviter les problèmes d'engorgement pendant le stockage avant l'utilisation suivante.

STABILITÉ AU STOCKAGE À 20°C : 24 mois

**FICHE TECHNIQUE N° 0498-F**  
**REV. 04/2013**

Le contenu de cette fiche est le résultat d'essais réalisés scrupuleusement et de nos connaissances techniques les plus avancées. Les données de cette fiche ne sont publiées qu'à titre informatif et ne peuvent en aucun cas engager notre responsabilité quant à l'utilisation des produits décrits. Les conditions d'application sont hors de notre contrôle.