

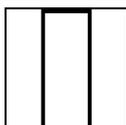


Fiche Technique n° 0499-F

ENERGY SPRAY LINE



## EL030 – ENERGY LINE ANTICORROSIVE PRIMER



Prêt à l'emploi



Epaisseur du film:  
5-10  $\mu$



A l'air à 20° C:  
30-40 min.

### DESCRIPTION

Impression mono-composant grise anticorrosive, en bombe prêt à l'emploi.

### DOMAINE D'UTILISATION

Utilisée en carrosserie comme impression pour les retouches sur métal et en carrosserie industrielle comme anticorrosive, convient pour l'exécution de petites retouches (FAST REPAIRS).  
En General Industry comme impression de protection de supports métalliques.

### CARACTÉRISTIQUES

- Utilisation facile puisque prêt à l'emploi (bombe)
- Séchage rapide
- Bonne protection anticorrosive
- Bonne adhésion sur acier, aluminium et ses alliages, acier électro-zingué et zingué à chaud

### PRÉPARATION DU SUPPORT

Dégraissier avec 00695 SILICONE REMOVER SLOW et poncer avec du papier grain fin.  
Afin d'obtenir d'autres informations sur l'utilisation du produit en cycles FAST REPAIRS voir les fiches techniques des Cycles N° 005 et N° 006.

### APPLICATION

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

Température d'application : 15-30°C

N° de couche : 1-2

Distance de pistolage : 20-25 cm

Temps d'évaporation : 5 minutes à 20°C

Epaisseur recommandée : 5-10  $\mu$

**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**

Hors poussière : 10 minutes

Sec manipulable : 15-20 minutes



Sec à cœur : 24 heures

---

### **SURAPPLICATIONS CONSEILLÉES**

Les apprêts et les laques de finition de la gamme de produits Lechler peuvent être surappliqués sans ponçage après 30-40 minutes à 20°C de temps d'évaporation.  
Afin d'obtenir d'autres informations sur l'utilisation du produit en cycles FAST REPAIRS voir les fiches techniques des Cycles N° 005 et N° 006.

ATTENTION : Après l'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° 0499-F**  
**REV. 07/2007**

Le contenu de cette fiche est le résultat de nos essais les plus scrupuleux selon les meilleures connaissances techniques actuelles. Dans les cas les données de cette fiche sont publiées comme information et ne peuvent pas engager notre responsabilité quant à l'emploi des produits décrits, et par le fait que les conditions d'application sont en dehors de notre contrôle.