

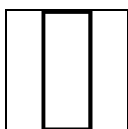


Fiche Technique n° 0500-F

ENERGY SPRAY LINE



ENERGY LINE FAST FILLER (EL070-072-074-076-078-068)



Prêt à l'emploi



Epaisseur du film:
40-60 μ



A l'air à 20° C:
1-2 h.

DESCRIPTION

Apprêt isolant mono-composant coloré, en bombe prêt à l'emploi et disponible en gris clair (EL070), jaune (EL072), bleu (EL074), rouge (EL076), gris foncé (EL078), blanc (EL068).

DOMAINE D'UTILISATION

Utilisé en carrosserie comme apprêt isolant, convient pour l'exécution de petites retouches (FAST REPAIRS).

CARACTERISTIQUES

- Utilisation facile puisque prêt à l'emploi (bombe)
- Séchage rapide
- Ponçage facile
- Bon pouvoir isolant
- Assez bon pouvoir garnissant
- Idéal comme sous-couche pour finitions colorées

PREPARATION DU SUPPORT

Vieilles peintures

Laques de finition, apprêts et mastics doivent être dégraissés avec 00665 HYDROCLEANER SLOW / 00699 HYDROCLEANER et poncés.

Tôle d'acier

Appliquer une couche croisée de EL030 ENERGY LINE ANTICORROSIVE PRIMER

Afin d'obtenir d'autres informations sur l'utilisation du produit en cycles FAST REPAIRS voir les fiches techniques des Cycles N° 006 et N° 007.

APPLICATION

Au pistolet.

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

Température d'application : 15-30°C

Nb de couches : 1-2

Distance de pistolage : 20-25 cm

Temps d'évaporation : 5-10 minutes à 20°C

Epaisseur recommandée : 40-60 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

SECHAGE

A l'air à 20°C

Hors poussière : 5-10 minutes

Sec manipulable : 20-30 minutes

Ponçable après 1-2 heures

PONÇAGE

Mouillé:

Avec du papier P500 pour finitions pastel et du papier P600-800 pour finitions métalliques double couche

Sec :

Avec du papier P320 pour finitions pastel et du papier P400 pour finitions métalliques double couche

SURAPPLICATIONS CONSEILLEES

Ce produit est déconseillé pour teintes blanches ou blanches nacrées bi-couches avec de la base à l'eau.

Toutes les laques de finition de la gamme de produits Lechler peuvent être surappliquées.

Afin d'obtenir d'autres informations sur l'utilisation du produit en cycles FAST REPAIRS voir les fiches techniques des Cycles N° 006 et N° 007.

ATTENTION : 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.

STABILITE AU STOCKAGE À 20°C : 24 mois

FICHE TECHNIQUE N° 0500-F

REV. 02/2013

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.