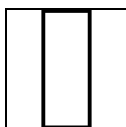




Scheda Tecnica n° 0501-I

ENERGY SPRAY LINE

EL090 – ENERGY LINE CLEARCOAT



Pronto all'uso



Ad aria a 20° C:
6 ore

DESCRIZIONE

Trasparente acrilico monocomponente, in versione spray.

UTILIZZO SPECIFICO

In carrozzeria specifico per l'esecuzione di piccoli ritocchi (FAST REPAIRS) Nel settore "fai-da-te", per tutti gli utilizzi dove è richiesta praticità e rapidità di esecuzione.

CARATTERISTICHE PECULIARI

- Facile utilizzo perché pronto all'uso (bomboletta spray)
- Buona applicabilità e dilatazione
- Rapida essiccazione
- Buona brillantezza
- Buona resistenza agli agenti atmosferici
- Buona adesione anche su ottone, leghe metalliche e leghe di alluminio

PREPARAZIONE DEL SUPPORTO

Applicazione di smalto HYDROFAN basecoat. Lasciare evaporare completamente il solvente (20-30 min. a 20 °C).

Per maggiori informazioni sull'utilizzo del prodotto in cicli FAST REPAIRS fare riferimento alle Schede di Ciclo N° 006 e N°007.

Per applicazione diretta su metallo è da prevedere il perfetto sgrassaggio con 00695 SILICONE REMOVER SLOW.

APPLICAZIONE

Spray.

Pronto all'uso. Agitare bene per 2-3 min. prima dell'utilizzo

Temperatura di utilizzo: 15-30°C

N° mani: 2-3

Distanza dal supporto: 20-25 cm

Intervallo fra le mani: 5-10 min. a 20 °C

Spessore consigliato: 30-40 µ

DIR 2004/42/CE (DLGS n°161): Finiture Speciali IIB/e - COV pronto all'uso 840 g/l

Questo prodotto pronto all'uso contiene al massimo <840 g/l di COV

ESSICCAZIONE

Ad aria a 20 °C

Fuori polvere: 3-5 min.

Fuori tatto: 15-20 min.

In profondità: 6 ore

Lucidabile:dopo 6 ore

NOTE

ATTENZIONE: il prodotto offre una buona resistenza agli agenti atmosferici, ma insufficiente alla benzina, pertanto è sconsigliato l'utilizzo su parti di vetture adiacenti al serbatoio carburante.

Per utilizzi in settori diversi dalla riparazione di auto, il prodotto ha scarsa resistenza ai lavaggi con alcool etilico ed ai detergenti aggressivi in genere.

Dopo l'uso, capovolgere la bomboletta e spruzzare quanto ancora rimasto nel tubicino erogatore per evitare problemi di intasamento dello stesso durante il periodo di stoccaggio prima dell'utilizzo successivo.

STABILITA' ALLO STOCCAGGIO A 20°C: 24 mesi

SCHEDA TECNICA N° 0501-I

REV. 10/2007

Le presenti notizie sono frutto di prove scrupolosamente controllate ed esprimono le ns.migliori e più aggiornate conoscenze. Peraltro queste notizie vengono divulgate unicamente come informazione e non possono impegnare la responsabilità della ns. Azienda nè fornire appiglio per contestazioni di qualsiasi genere che possano comunque essere collegate con l'impiego dei prodotti descritti. Ciò anche in considerazione del fatto che le condizioni d'impiego sfuggono al ns.controllo.