

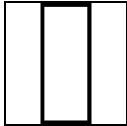


Scheda Tecnica n° 0498-I

ENERGY SPRAY LINE



## EL010 – ENERGY LINE PLASTIC PRIMER



Pronto all'uso



Ad aria a 20° C:  
20-30 min.

### DESCRIZIONE

Primer monocomponente per materie plastiche universale, in versione spray .

### UTILIZZO SPECIFICO

In carrozzeria come aggrappante per tutte le materie plastiche utilizzate nel settore automobilistico, specifico per la verniciatura di piccoli particolari e per l'esecuzione di piccoli ritocchi (FAST REPAIRS).

### CARATTERISTICHE PECULIARI

- Facile utilizzo perché pronto all'uso (bomboletta spray)
- Ottimo adesione direttamente su materie plastiche
- Rapida essiccazione
- Sicurezza di esercizio
- Leggermente colorato (argento) per un più facile utilizzo

### PREPARAZIONE DEL SUPPORTO

Sgrassare accuratamente con 00665 HYDROCLEANER SLOW / 00699 HYDROCLEANER.  
Per maggiori informazioni sull'utilizzo del prodotto in cicli FAST REPAIRS fare riferimento alla Scheda di Ciclo N° 007.

### APPLICAZIONE

Spray.

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

Temperatura di utilizzo: 15-30°C

N° mani: 1 incrociata

Distanza dal supporto: 20-25 cm

Spessore consigliato: 5-10 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

20-30 min.

---

## **SOVRAPPLICAZIONE**

Si possono sovrapporre senza carteggiatura fondi e smalti della ns. gamma dopo appassimento.  
Per maggiori informazioni sull'utilizzo del prodotto in cicli FAST REPAIRS fare riferimento alla Scheda di Ciclo N° 007.

---

## **NOTE**

ATTENZIONE: il prodotto non è adatto per la verniciatura di supporti in Politene (PE), materiale ad esempio utilizzato per alcuni serbatoi e particolari di motocicli.

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° 0498-I**  
**REV. 04/2013**

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.