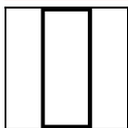




Scheda Tecnica n° 0642-I

ENERGY SPRAY LINE

EL085 – ESL UHS FADE-OUT BLENDER



Pronto all'uso



Ad aria a 20° C:
1-5 min.

DESCRIZIONE

Blender per sfumature in versione spray specifico per finiture UHS.

UTILIZZO SPECIFICO

In carrozzeria specifico per uniformare le sfumature di raccordo di smalti e trasparenti al solvente UHS.

CARATTERISTICHE PECULIARI

- Facile utilizzo perché pronto all'uso (bomboletta spray)
- Applicabile direttamente dopo sfumatura
- Rapida evaporazione
- Elevato potere solvente che uniforma la sfumatura di raccordo

PREPARAZIONE DEL SUPPORTO

Applicazione di smalto HYDROFAN basecoat + trasparenti MACROFAN UHS CLEARCOATS oppure di smalto MACROFAN MAC4.

APPLICAZIONE

Spray.

Pronto all'uso. Agitare bene per 1-2 min. prima dell'utilizzo.

Applicare subito dopo la sfumatura.

Temperatura di utilizzo: 15-30°C

N° mani: 1-2 sia sulla sfumatura che nella zona adiacente

Distanza dal supporto: 20-25 cm

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

1-5 min.

Lucidabile: dopo l'essiccazione completa dello smalto, all'occorrenza

NOTE

Non applicare direttamente sulla base opaca HYDROFAN, ma sui trasparenti MACROFAN UHS CLEARCOATS e sullo smalto di finitura MACROFAN MAC4.



ATTENZIONE: 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° 0642-I
REV. 10/2008

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.