

EL700

IMRON® FLEET LINE 2K MS ALUMINIUM CLEAR



DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

Imron Fleet Line 2K MS Aluminium Clearcoat EL700 e' un trasparente acrilico, specifico per alluminio, motori e tutti i metalli leggeri.

CARATTERISTICHE

- 01 Offre un' eccellente adesione ad un elevato numero di metalli e di materie plastiche senza alterare l'aspetto iniziale del supporto.

SCHEDA TECNICA

EL700



IMRON® FLEET LINE 2K MS ALUMINIUM CLEAR

Product preparation - application STANDARD



Si raccomanda vivamente di utilizzare adeguati dispositivi di protezione individuale durante l'applicazione per evitare irritazione cutanea ed oculare.



Alluminio imbottito o stampato
Preparare e pulire le superfici correttamente prima dell'applicazione.



	Riparazione spot & pannello		Grandi superfici		Standard	
	Volume	Peso	Volume	Peso	Volume	Peso
EL700	8	100	8	100	8	100
ET645	1	14	-	-	-	-
ET650	-	-	-	-	1	14
ET655	-	-	1	14	-	-
ET745	3.2 - 3.6	34 - 38	-	-	-	-
ET750	-	-	-	-	3.2 - 3.6	37 - 42
ET755	-	-	3.2 - 3.6	38 - 43	-	-



Pot life a 20°C: 4 ora - 6 ora



	Ugello	Pressione di spruzzatura	
Conforme	1.3 - 1.5	2 - 2.5 bar	pressione al calcio
HVLP	1.3 - 1.5	0.7 bar	pressione di atomizzazione
Pompa a membrana	1.1	2 - 2.5 bar	pressione di atomizzazione
Pompa a membrana	1.1	0.8 - 1.2 bar	pressione del materiale

Consultare il manuale d'istruzioni del produttore



2 mani chiuse.

con appassimento intermedio: 10 min - 15 min
prima della cottura: 15 min - 20 min



	ET645 / ET650 / ET655
20 - 25 °C	12 ora - 16 ora
55 - 60 °C	45 min - 1 ora

Conforme alla normativa VOC

Questa miscela non è conforme alla normativa VOC

SCHEDA TECNICA

EL700



IMRON® FLEET LINE 2K MS ALUMINIUM CLEAR

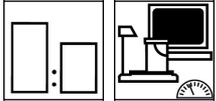
Prodotti

EL700 Imron® Fleet Line 2K MS Aluminium Clear

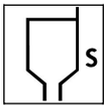
ET645 Imron® Fleet Line Activator HS Fast
ET650 Imron® Fleet Line Activator HS
ET655 Imron® Fleet Line Activator HS Slow

ET745 Imron® Fleet Line Thinner Fast
ET750 Imron® Fleet Line Thinner
ET755 Imron® Fleet Line Thinner Slow

Preparazione del prodotto



I rapporti di miscela con additivi speciali sono disponibili nella tabella della preparazione del prodotto in Chromaweb e nella scheda tecnica.



DIN 4: 20 - 24 sec a 20°C



40 - 60 µm 2 mani

Copertura teorica

335 - 340 m²/l 1 micron di spessore a secco

A causa delle diverse caratteristiche di catalizzatore e dei diversi rapporti di miscelazione della miscela pronta all'uso, in alcune versioni di TDS, il calcolo teorico della copertura può variare. Nota: il consumo di materiale dipende da diversi fattori, ad es. forma dell'oggetto, conformazione della superficie, metodo di applicazione, impostazione della pistola a spruzzo, pressione di ingresso, ecc.



Pulire dopo l'uso con detergente a solvente idoneo.

Note

- Il materiale deve essere a temperatura ambiente (18-25°C) prima dell'uso.
- Il materiale pronto all'uso avanzato non deve essere rimesso nella confezione originale.

SCHEDA TECNICA

EL700



IMRON® FLEET LINE 2K MS ALUMINIUM CLEAR

Consultare la Scheda di Sicurezza prima dell'utilizzo. Osservare le precauzioni specificate sul barattolo.

Tutti gli altri prodotti utilizzati per sviluppare un ciclo di verniciatura sono parte della nostra gamma prodotti di Cromax. Un ciclo di verniciatura non è valido quando i prodotti vernicianti vengono utilizzati in combinazione con altri materiali ed additivi che non fanno parte della nostra gamma prodotti di Cromax escluso quando è espressamente indicato.

Solo per uso professionale ! Le informazioni fornite nella presente sono state attentamente selezionate e preparate da noi. Sono basate sulla nostra migliore conoscenza sull'argomento alla data di emissione. Le suddette informazioni hanno mero scopo informativo. Non ci assumiamo alcuna responsabilità in merito alla correttezza, accuratezza e completezza. E' responsabilità dell'utilizzatore verificare le informazioni con riferimento all'aggiornamento ed all'utilizzabilità per gli scopi che l'utilizzatore di propone. La proprietà intellettuale inerente alle summenzionate informazioni, ivi incluso brevetti, marchi, copyrights, è protetta. Tutti i diritti sono riservati. Tutto il materiale inerente alla sicurezza e gli avvisi sull'etichetta devono essere rispettati. Ci riserviamo di modificare o di cessare l'operatività di tutto o di parte delle Informazioni in qualsiasi momento a nostra esclusiva discrezione senza alcun obbligo di preavviso e senza assunzione di responsabilità relativamente all'aggiornamento delle Informazioni. Tutte le summenzionate regole saranno applicabili a futuri cambiamenti o modifiche.