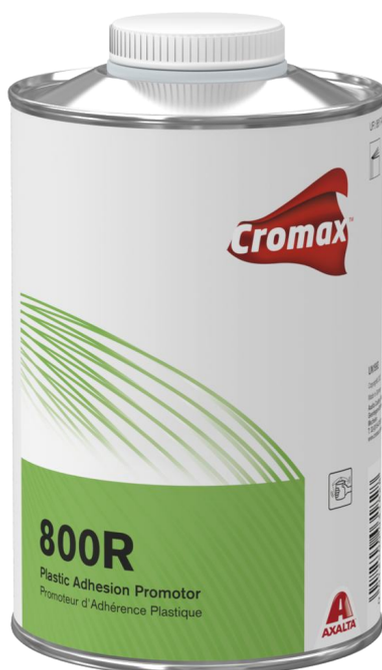


800R

PLASTIC ADHESION PROMOTOR



DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

Plastic Adhesion Promoter 800R è un promotore di aderenza trasparente per un utilizzo su plastica non verniciata. Fornisce un'ottima aderenza sulle parti in plastica esterne delle vetture. Plastic Adhesion promoter 800R è pronto all'uso o può essere colorato con Centari MasterTints o Imron Fleet Line PowerTints.

Aderenza eccellente sulla plastica

CARATTERISTICHE

- 01** Fornisce un'ottima aderenza sulle parti in plastica esterne delle vetture.
- 02** Può essere colorato con Centari MasterTints e Imron Fleet Line PowerTints.
- 03** Applicabile direttamente su plastica non verniciata e sgrassata.
- 04** Non Pronto all'uso.
- 05** Disponibile in confezione spray - 800RA.

SCHEDA TECNICA

800R



PLASTIC ADHESION PROMOTOR

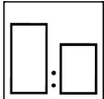
Product preparation - application



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



Nuove parti esterne in plastica per auto, 60 min. 60-65 ° C / prima pulire utilizzando un tampone ultrafine imbevuto di 3950S Anti-static Degreaser / pulizia finale usando un panno inumidito con 3950S Anti-static Degreaser.
Lucidare la superficie per eliminare le impurita'. Immediatamente, pulire scrupolosamente con un panno pulito
Non usare mai i panni sporchi cambiarli spesso
Rimuovere accuratamente tutte le tracce di agenti distaccanti.
Riparazione di parti esterne in plastica, carteggiate e pulite



Pronto all'uso

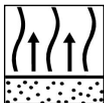


Non applicabile



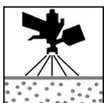
	Ugello	Pressione di spruzzatura	
Conforme	1.2 - 1.3	1.5 - 2 bar	pressione al calcio
HVLP	1.3 - 1.4	0.7 bar	pressione di atomizzazione

Consultare il manuale d'istruzioni del produttore



1 - 2 mani

con appassimento intermedio: 5 min
appassimento finale: 10 min - 15 min



Fondo 2K elasticizzato

Conforme alla normativa VOC

Questa preparazione non è regolamentata dalla direttiva sui VOC

SCHEMA TECNICA

800R



PLASTIC ADHESION PROMOTOR

Prodotti

800R Plastic Adhesion Promotor

	2 - 5 μm
Copertura teorica	84 m ² /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 per aerografi.

Note

- Agitare prima dell'uso
- Il materiale deve essere a temperatura ambiente (18-25°C) prima dell'uso.
- Può essere tinteggiato con AM Centari MasterTints, Imron Fleet Line PowerTints al max 5%.
- Per maggiori informazioni sui substrati plastici idonei, fare riferimento a Cromax Plastic Painting System TDS - CXPlasticSystem.
- Le parti in plastica verniciate non devono essere lavate con un getto ad alta pressione nelle prime 6 settimane. Dopo questo periodo, l'ugello deve trovarsi a una distanza non inferiore a 30 cm dall'oggetto.

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.