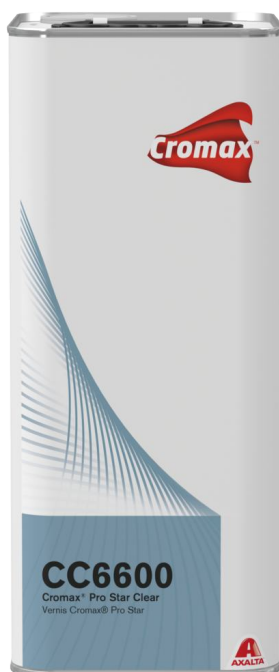


# CC6600

# CROMAX® PRO STAR

# CLEAR



## DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

Cromax Pro Star Clear CC6600 è stato progettato per un utilizzo sulla Base Opaca Cromax Pro Basecoat. È caratterizzato da eccezionale distensione e grande brillantezza, facilità di applicazione e velocità di essiccazione per aiutare ad incrementare la produttività della carrozzeria. Cromax Pro Star Clear CC6600 dovrebbe essere applicato in 1,5 mani ed è adatto a tutti i tipi di riparazione.

**Risultati eccellenti con la Base Opaca Cromax Pro**

## CARATTERISTICHE

- 01** Sviluppato per applicazioni in 1,5 mani anche se è anche possibile effettuare la tradizionale applicazione in 2 mani.
- 02** Efficiente prestazione durante l'essiccazione.
- 03** Risultati costanti con l'uso di AZ9100/AZ9101.
- 04** Aiuta ad incrementare la produttività, adatto per l'uso con il Varispeed Ultra.
- 05** Ampia finestra di applicazione.
- 06** Alto spessore del film e grande durabilità.
- 07** Formulato per un utilizzo sulla Base Opaca all'acqua Cromax.

# SCHEDA TECNICA

## CC6600

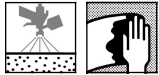


# CROMAX® PRO STAR CLEAR

### Product preparation - application STANDARD



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



Cromax Pro / Cromax: La superficie deve essere essiccata / appassita prima dell'applicazione come indicato sulla scheda tecnica.

Finiture esistenti: Carteggiare e sgrassare le superfici prima dell'applicazione.



M-6151

	Riparazione spot & pannello		Standard		Grandi superfici	
	Volume	Peso	Volume	Peso	Volume	Peso
<b>CC6600</b>	3	100	3	100	3	100
<b>XK203 *</b>	1	36	-	-	-	-
<b>XK205</b>	-	-	1	36	-	-
<b>XK206</b>	-	-	-	-	1	37
<b>430R ***/ 431R **/ AZ9100 / AZ9101</b>	0.2	6	-	-	-	-
<b>AZ9100 / AZ9101</b>	-	-	0.2	6	0.2	6

\* XK203 per interni & spot repair. No parti orizzontali

\*\* 431R consigliato solo per ritocchi e pannelli.No parti orrizzontali

\*\*\* 430R sostituibile con 431R, leggermente più lento in essiccazione



Pot life a 20°C: 1 ora 30 min



	Ugello	Pressione di spruzzatura	
<b>Conforme</b>	1.3 - 1.4	1.8 - 2.2 bar	pressione al calcio
<b>HVLP</b>	1.3 - 1.4	0.7 bar	pressione di atomizzazione

Consultare il manuale d'istruzioni del produttore



0.5 + 1  
1 fase di lavorazione  
1°: fine e chiusa  
2°: normale

con appassimento intermedio: 0 min - 2 min  
appassimento finale: 5 min - 10 min

2 mani

appassimento intermedio e finale: 5 min - 10 min



	<b>XK203/431R</b>	<b>XK203</b>	<b>XK205</b>	<b>XK206</b>
<b>20 °C</b>	12 ora - 16 ora	12 ora - 16 ora	12 ora - 16 ora	12 ora - 16 ora
<b>60 - 65 °C</b>	15 min	20 min	30 min	40 min



Linee guida per attrezzature IR ad onde corte.  
Metà potenza: 5 min  
Piena potenza: 10 - 15 min

Conforme alla normativa VOC

2004/42/IIB(d)(420) 420: Il valore limite in Europa per questo prodotto (categoria prodotto: IIB(d)) pronto all'uso ha un massimo di VOC di 420 g/li. Il VOC di questo prodotto pronto all'uso ha un massimo di 420g/l.

# SCHEDA TECNICA

## CC6600

# CROMAX® PRO STAR CLEAR



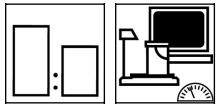
## Prodotti

CC6600 Cromax® Pro Star Clear

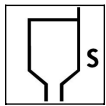
XK203 Low Emission Activator Fast  
XK205 Low Emission Activator  
XK206 Low Emission Activator Slow

430R Varispeed Thinner  
431R Varispeed Ultra  
AZ9100 Performance Agent  
AZ9101 Performance Agent 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.



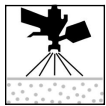
ISO 4: 49 - 53 sec a 20°C  
DIN 4: 19 - 20 sec a 20°C



50 - 60 µm 1.5 mani  
50 - 70 µm 2 mani

## Copertura teorica

490 - 505 m<sup>2</sup>/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.



CC6600 Cromax® Pro Star Clear può essere sopraverniciato entro 24 ore, senza carteggiatura intermedia



Pulire dopo l'uso con detergente a solvente per aerografi.

# SCHEDA TECNICA

**CC6600**



## CROMAX® PRO STAR CLEAR

### Note

- Il materiale deve essere a temperatura ambiente (18-25°C) prima dell'uso.
- Attendere ulteriore tempo per preriscaldare alla temperatura del pannello.
- Il materiale pronto all'uso avanzato non deve essere rimesso nella confezione originale.
- Chiudere accuratamente il contenitore del catalizzatore immediatamente dopo l'uso in quanto il prodotto reagisce con l'umidità dell'aria e dell'acqua con conseguenze negative sulle proprietà di essiccazione.
- Chiudere accuratamente il contenitore dell'attivatore immediatamente dopo l'uso in quanto il prodotto reagisce con l'umidità dell'aria e dell'acqua con conseguenze negative sulle proprietà di indurimento.
- Per sistemi Semi-Flessibili può essere aggiunto 10% di 805R Flexible Additive al prodotto base. La quantità di catalizzatore e diluente resta uguale.
- Per i sistemi Full-Flexible i rapporti di miscela sono disponibili nella tabella productmix su Chromaweb.

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.