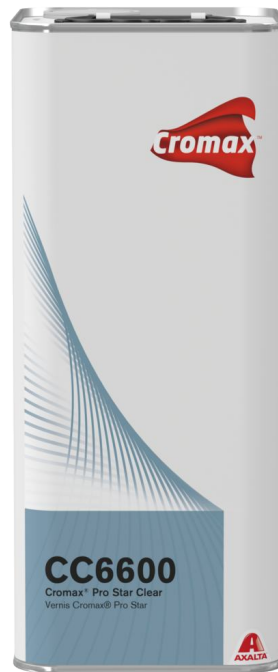


# CC6600

# CROMAX® PRO STAR CLEAR



## DESCRIERE PRODUS

Cromax Pro Star Clear CC6600 a fost conceput pentru utilizare prin aplicare pe straturile de bază din gama Cromax Pro Basecoat. Combină proprietăți remarcabile de menținere a stratului de acoperire și retenție a luciului cu aplicarea facilă și viteza de uscare, contribuind la creșterea productivității atelierului. Cromax Pro Star Clear CC6600 trebuie aplicat în 1,5 straturi și este adecvat pentru toate tipurile de reparații.

**Aspect excelent când este aplicat pe stratul de bază Cromax Pro Basecoat**

## CARACTERISTICI

- 01** Conceput pentru aplicarea în 1,5 straturi, dar și aplicarea tradițională în două straturi este de asemenea posibilă.
- 02** Uscare eficientă, cu excelente proprietăți de întărire.
- 03** Rezultate coerente prin utilizarea AZ9100/AZ9101.
- 04** Contribuie la creșterea productivității, adecvat pentru utilizarea cu Varispeed Ultra.
- 05** Conferă un finisaj neted, robust, cu înalte proprietăți peliculogene și durabilitate excelentă.
- 06** Excelentă performanță la tasare și stabilitate verticală.
- 07** Formulă destinată pentru utilizare prin aplicare pe un strat de bază Cromax pe bază de apă.

# FIȘA TEHNICĂ

## CC6600

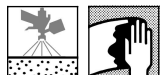


## CROMAX® PRO STAR CLEAR

### Product preparation - application STANDARD



Este recomandată utilizarea echipamentului adecvat pentru protecție, în timpul aplicării, pentru a evita iritații respiratorii, de piele sau de ochi.



Baza vopsea Cromax Pro/ Baza vopsea Cromax: Suprafețele trebuie să fie uscate / aerate în conformitate cu Fișele Tehnice, înainte de aplicare.

Finisări existente: Suprafețele trebuie să fie șlefuite și degresate înainte de aplicare.



M-6151

	Reparație pentru elemente & plafon		Standard		Suprafață mare	
	Volum	Greutate	Volum	Greutate	Volum	Greutate
<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 for interiors & spot repair only. No horizontal parts

\*\* 431R for interiors & spot repair only. No horizontal parts

\*\*\* 430R can replace 431R, slight negative impact on drying time



Durata de viață la 20°C: 1 oră 30 min



	Duză	Presiune aplicare	
<b>Conform</b>	1.3 - 1.4	1.8 - 2.2 bar	presiune intrare în pistol
<b>HVLP</b>	1.3 - 1.4	0.7 bar	presiune de atomizare

vezi instrucțiunile producătorului



0.5 + 1  
1 operație  
1-ul: subțire și închis  
al 2-lea: normal

cu timp de aerare intermediar: 0 min - 2 min  
aerare finală: 5 min - 10 min

2 straturi

Timp de aerare intermediară și finală: 5 min - 10 min



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



Ghid pentru echipament IR cu unde scurte/medii

Putere medie: 5 min

Putere maximă: 10 - 15 min

Conform directivei COV

2004/42/IIB(d)(420) 420: Valoarea limită europeană pentru acest produs (categorie produs: IIB(d)) în formă gata de folosire este maximum 420 g/l COV. Conținutul COV al acestui produs, în formă gata de folosire, este de maximum 420 g/l.

# FIȘA TEHNICĂ

## CC6600



# CROMAX® PRO STAR CLEAR

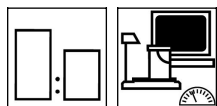
## Produse

CC6600 Cromax® Pro Star Clear

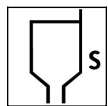
XK203 Low Emission Activator Fast  
XK205 Low Emission Activator  
XK206 Low Emission Activator Slow

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

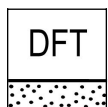
## Mix produs



Raporturile de amestec cu agenți speciali sunt disponibile în tabelul de amestec al produselor pe Chromaweb și în Fișele Tehnice ale produselor.



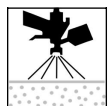
ISO 4: 49 - 53 la 20°C  
DIN 4: 19 - 20 la 20°C



50 - 60 μm 1.5 straturi  
50 - 70 μm 2 straturi

## Acoperire teoretică

490 - 505 m<sup>2</sup>/l la grosimea filmului uscat de 1 microni  
Datorită caracteristicilor activator diferite și a diferitelor rapoarte de amestecare ale amestecului gata de utilizare în unele versiuni TDS, calculul pentru acoperirea teoretică poate varia.  
Notă: Consumul practic de material depinde de câțiva factori, de ex. geometria obiectului, formarea suprafeței, metoda de aplicare, setarea pistolului de pulverizare, presiunea de intrare, etc.



CC6600 Cromax® Pro Star Clear poate fi acoperit în 24 ore, fără șlefuire intermediară



Curățați după utilizare cu un diluant potrivit pentru spălat pistoale.

# FIȘA TEHNICĂ

## CC6600



## CROMAX® PRO STAR CLEAR

### Indicații

- Materialul trebuie să fie la temperatura camerei (18-25°C) înainte de utilizare.
- Permiteți preîncălzirea până la temperatura piesei.
- Materialul gata de folosire, rămas după aplicare, nu trebuie pus înapoi în cutia originală a produsului.
- Închideți recipientul întăritorului imediat după utilizare, deoarece acest produs va reacționa cu aerul umed și cu apa și își va pierde efectul de întărire.
- Închideți recipientul activatorului imediat după utilizare, deoarece acest produs va reacționa cu aerul umed și cu apa și își va pierde efectul de întărire.
- For Semi-Flexible systems 10% 805R Flexible Additive can be added to the base material. Activator and Thinner ratios remain equal.
- For Full-Flexible systems the mixing ratios are available in the productmix table on Chromaweb.

Consultați Fișa de Securitate înainte de utilizare. Atenție la informațiile de precauție afișate pe recipient.

Toate celelalte produse menționate în procesul de refinisare fac parte din gama de produse Cromax. Proprietățile sistemului nu vor fi valabile când materialul respectiv este utilizat în combinație cu orice alte materiale sau aditivi care nu fac parte din gama de produse Cromax, decât dacă este altfel explicit specificat.

Doar pentru uz profesional! Informația oferită în această documentație a fost selectată cu atenție. Este bazată pe cele mai bune cunoștințe ale noastre referitoare la subiect, la data acestui document. Informația este dată doar în scopul informării. Nu suntem răspunzători pentru corectitudinea, acuratețea și completitudinea acesteia. Este responsabilitatea utilizatorului de a verifica informația cu privire la actualizare și conformitate cu scopul intenționat. Proprietatea intelectuală din această Informație, inclusiv patente, mărci și drepturi de autor, este protejată. Toate drepturile rezervate. Fișa de Securitate relevantă și Avertismentele afișate pe eticheta produsului trebuie să fie citite. Ne rezervăm dreptul de a modifica / elimina elemente din această Informație în orice moment, fără înștiințare și nu ne asumăm nici o responsabilitate pentru actualizarea Informației. Toate regulile menționate în această clauză se vor aplica în același mod pentru orice modificări viitoare și amendări.