

CC6600

CROMAX® PRO STAR

CLEAR



PRODUKTBEKRIVELSE

Cromax Pro Star Clear CC6600 er udarbejdet til brug oven på Cromax Pro Basecoat. Den kombinerer holdbarhed og glans holdbarhed med brugervenlighed og hurtig tørretid, der hjælper med at booste værkstedets produktivitet. Cromax Pro Star Clear CC6600 bør påføres i 1,5 lag og er velegnet til alle slags reparationer.

Flot resultat på Cromax Pro Basecoat

DATA

- 01 Udviklet til 1,5-lags påføring.
- 02 Traditionel 2-lags påføring er også mulig.
- 03 Fremragende vertikal stabilitet og modstandsevne mod løbere.
- 04 Effektiv tørreevne med fortrinlig gennemhærdning.
- 05 Udarbejdet til brug oven på Cromax vandbaserede basefarver.
- 06 Konsekvente resultater ved brug af AZ9100/AZ9101.
- 07 Hjælper med at øge produktiviteten, velegnet til brug med Varispeed Ultra.
- 08 Har et bredt anvendelsesområde.
- 09 Giver en glat, robust tyk finish med fremragende holdbarhed.

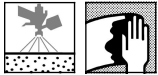
CC6600

CROMAX® PRO STAR CLEAR

Forarbejdning STANDARD



Det tilrådes på det kraftigste at bære personligt beskyttende udstyr under arbejdets udførelse for at undgå hud- og øjenirritation.



Cromax Pro Basecoat / Cromax Basecoat: Overfladen skal være tør / Afluftningstid inden forarbejdning i henhold til det tekniske datablad.
Eksisterende lakeringer: Undergrunden skal være sletet og affedt inden forarbejdning.



M-6151

	Hel & dellakering		Standard		Stor overflade	
	Vol.	Vægt	Vol.	Vægt	Vol.	Vægt
CC6600	3	100	3	100	3	100
XK203 *	1	36	-	-	-	-
XK205	-	-	1	36	-	-
XK206	-	-	-	-	1	37
430R ***/ 431R **/ AZ9100 / AZ9101	0.2	6	-	-	-	-
AZ9100 / AZ9101	-	-	0.2	6	0.2	6

* XK203 for interiors & spot repair only. No horizontal parts

** 431R kun til indvendig og spot reparation. Ingen vandrette dele

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



Pot-life ved 20°C: 1 Time 30 min.



	sprøjtedyse	Sprøjtetryk	
Compliant	1.3 - 1.4 mm	1.8 - 2.2 bar	Indgangstryk
HVLP	1.3 - 1.4 mm	0.7 bar	Forstøvertryk

Se fabrikantens anbefalinger



0.5 + 1
1 arbejds gang
1. sprøjtegang: tynd og lukket
2. Normal sprøjtegang

med mellemafluftning: 0 min. - 2 min.
Slutafluftning: 5 min. - 10 min.

2 Sprøjte gange

mellem- og slutafluftning: 5 min. - 10 min.



	XK203/431R	XK203	XK205	XK206
20 °C	2 Time 30 min.	3 Time	5 Time	-
60 - 65 °C	15 min.	20 min.	30 min.	40 min.



Retningslinjer for IR tørreudstyr (kort-/mellembølge).
Halv styrke: 5 min.
Fuld styrke: 10 - 15 min.

VOC godkendt

2004/42/IIB(d) 420: EU grænseværdien for dette produkt (Kategori: IIB(d)) i sprøjteklar blanding er maks. 420 g/l flygtige organiske indholdsstoffer. VOC-tallet for dette produkt i sprøjteklar blanding er maks. 420 g/l.

CC6600

CROMAX® PRO STAR CLEAR

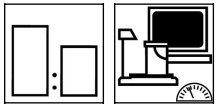
Produkter

CC6600 Cromax® Pro Star Clear

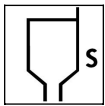
XK203 Low Emission Activator Fast
XK205 Low Emission Activator
XK206 Low Emission Activator Slow

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

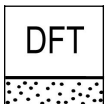
Produktmix



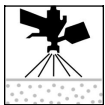
Blandeforhold med specielle produkter fremgår af tabellen i Chromaweb og af den relevante ATI.



ISO 4: 49 - 53 s ved 20°C
DIN 4: 19 - 20 s ved 20°C



50 - 60 µm 1.5 Sprøjtegange
50 - 70 µm 2 Sprøjtegange



CC6600 Cromax® Pro Star Clear kan overlakeres efter 24 timer, uden mellemslibning



Efter brug rengøres pistolerne med et passende rengøringsmiddel på opløsningsmiddelbasis.

Henvisninger

- Produktet skal have rumtemperatur (18-25°C) før anvendelse.
- Husk ekstra tid til opvarmning for at opnå objekttemperatur.
- Overskydende brugsfærdigt materiale må ikke hældes i originalemballagen igen.
- Luk dåsen med aktivator helt tæt straks efter brug, da produktet reagerer på luftfugtighed og vand og dermed mister dets hærderegenskaber.
- 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.



CC6600

CROMAX® PRO STAR CLEAR

Se sikkerhedsdatabladet igennem før forarbejdning. Oplysningerne i sikkerhedsdatabladet og produktetiketternes faremærkninger skal, ligesom sikkerhedsregler altid iagttages.

Alle andre produkter Cromax angivet i reparationslakeringssystemet er fra vores produktsortiment. Systemegenskaberne garanteres ikke, når det tilhørende produkt bruges i kombination med andre produkter eller additiver, som ikke hører til produktsortimentet Cromax (medmindre andet er udtrykkeligt angivet).

Kun til erhvervmæssigt brug. Ovenstående oplysninger er omhyggeligt udarbejdet. Er i overensstemmelse med den teknik, der findes i dag. Oplysningerne er uforbindende. Vi påtager os intet ansvar for deres rigtighed, nøjagtighed og fuldstændighed. Kontrol af oplysningerne med hensyn til aktualitet og egnethed til den af brugeren ønskede anvendelse påhviler brugeren selv. Ejendomsretten til patenter, mærkevarenavne og ophavsret er beskyttet. Alle rettigheder forbeholdes. Oplysninger i sikkerhedsdatablade samt advarsler på pakningen skal overholdes. Vi forbeholder os ret til at ændre og supplere indholdet af oplysninger uden forudgående varsel og uden forpligtelse til aktualisering. Disse bestemmelser gælder fremdeles ubegrænset for ændringer og tilføjelser.