

CC6600

CROMAX® PRO STAR

CLEAR



PRODUKTBESKRIVELSE

Cromax Pro Star Clear CC6600 har blitt laget for bruk over Cromax Pro Basecoat. Den kombinerer enestående dekkevne og glansbevaring med enkel påføring og tørkehastighet, noe som øker produktiviteten i verkstedet. Cromax Pro Star Clear CC6600 bør påføres i 1,5 strøk og egner seg for alle typer utbedringer.

Flott utseende på Cromax Pro Basecoat

EGENSKAPER

- 01** Utviklet for 1,5-strøks påføring, tradisjonell 2-strøks påføring er også mulig.
- 02** Utmerket motstand mot sig og vertikal stabilitet.
- 03** Effektiv tørkeytelse med utmerket gjennomherding.
- 04** Laget for bruk på Cromax vannbaserte baselakker.
- 05** Konsekvente resultater ved bruk av AZ9100/AZ9101.
- 06** Bidrar til å øke produktiviteten, egnet for bruk med Varispeed Ultra.
- 07** Har stort bruksområde.
- 08** Gir en jevn, robust finish med tykk film og utmerket varighet.

TEKNISK DATABLAD

CC6600

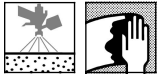


CROMAX® PRO STAR CLEAR

Klargjøring av produkter - Påføring STANDARD



Det er sterkt anbefalt og benytte godkjent verneutstyr under påføring, for å unngå irritasjon på hud og i øyne.



Cromax Pro Basecoat / Cromax Basecoat: Fyller må være godt tørket / overhold avluftningstid i henhold til de opplysninger som er gitt i teknisk informasjon før påføring
Eksisterende underlag: Fyller må være slipt og avfettet før påføring



M-6151

	Spot & karosseri reparasjon		Standard		Stor flate	
	Volum	Vekt	Volum	Vekt	Volum	Vekt
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 kun til innvendig og flekk reparasjon. Ikke på liggende deler.

** 431R til interiør & spot repair kun. Ikke til horisontale deler

*** 430R kan erstatte 431R, gir litt lengere tørketider



Brukstid ved 20°C: 1 t 30 min



	Sprøytedyse	Sprøytetrykk	
Kompatibel	1.3 - 1.4 mm	1.8 - 2.2 bar	Innvendig trykk
HVLP	1.3 - 1.4 mm	0.7 bar	Forstøvningstrykk

Se produsentens instruksjoner



0.5 + 1
1 sprøyteoperasjon
1'ste: tynt og lukket
2'dre: normalt

med mellomavluftning: 0 min - 2 min
siste avluftning: 5 min - 10 min

2 Strøk

mellom- og sluttavluftning: 5 min - 10 min



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



Anbefalt for kortbølge IR utstyr.

Halv styrke : 5 min

Full styrke: 10 - 15 min

VOC-tilpasset

2004/42/IIB(d)(420) 420: Europeisk VOC-grenseverdi for dette produktet (produkt kategori: IIB(d)) ferdig til bruk er maks. 420 gr./ltr. VOC. VOC- innhold for dette produktet ferdig til bruk er maks. 420 gr./ltr

CROMAX® PRO STAR CLEAR

Produkter

CC6600 Cromax® Pro Star Clear

XK203 Low Emission Activator Fast

XK205 Low Emission Activator

XK206 Low Emission Activator Slow

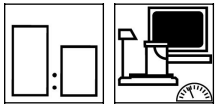
430R Varispeed Thinner

431R Varispeed Ultra

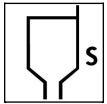
AZ9100 Performance Agent

AZ9101 Performance Agent Slow

Produktblanding



Blandingsforhold med spesialprodukter finnes i tabellen for produktmix i Chromaweb og i hvert enkelt TDS.



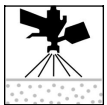
ISO 4: 49 - 53 s ved 20°C

DIN 4: 19 - 20 s ved 20°C



50 - 60 µm 1.5 strøk

50 - 70 µm 2 Strøk



CC6600 Cromax® Pro Star Clear kan overlakkeres innen 24 timer, uten mellomsliping



Etter bruk rengjøres med et egnet løsemiddelbasert rengøringsmiddel

Anmerkninger

- Materialet må ha romtemperatur (18-25°C) før bruk.
- Husk å beregne ekstra tid for oppvarming til objekttemperatur.
- Overskuddsmateriale skal ikke helles tilbake i boksen.
- Åpnet herder emballasje må lukkes godt straks etter bruk, da dette produktet ellers vil kunne reagere med luftfuktighet og vann, og miste sine herderegenskaper.
- Ved Semi-Fleksible systemer kan 10% med 805R Flexible Additive tilsettes i stammaterialet. Activator og Thinner forholdet forblir det samme.
- Ved Full-Elastiske systemer er korrekt blandeforholdet tilgjengelig i blandetabell, eller i Chromaweb.

TEKNISK DATABLAD

CC6600



CROMAX® PRO STAR CLEAR

Les sikkerhetsdatablad før bruk, observer fareinformasjon som er gitt i produktetiketten

Alle andre produkter som det blir referert til i denne lakkeringsprosedyren er fra vårt Cromax produktassortiment. Våre oppgitte systemegenskaper vil ikke være gyldig når gitte materialer blir anvendt i kombinasjon med andre materialer, eller tilsetninger som ikke er en del fra vårt Cromax produktassortiment, dersom disse ikke blir nevnt.

Kun til profesjonelt bruk! Informasjon som er angitt i dette dokumentet er spesielt valgt ut, og arrangert av oss. Den er basert ut fra vår beste kunnskap på nåværende utgivelsestidspunkt. Denne informasjon er kun gitt til dette formålet. Vi er ikke ansvarlige for nøyaktighet og fullstедighet. Det er helt opp til bruker å kontrollere at gitte opplysninger er oppdatert og har de egenskaper som trengs til lakkeringsformålet. Den intellektuelle eierrettighet i denne informasjonen, inkludert patenter, varemerker og opphavsrettigheter er beskyttet. Alle rettigheter er beskyttet. Relevante oppgitte informasjoner om materialer, og sikkerhetsdata, og advarsler som er gitt på fareetikett må følges. Vi kan endre og / eller fjerne deler av informasjonen, hele eller deler av denne informasjonen, når som helst etter eget forgodtbefinnende, uten forvarsel, og tar ikke ansvar for å oppdatere informasjon. Alle regler som er fastsatt i denne paragraf gjelder tilsvarende for eventuelle fremtidige endringer og tillegg.