

CC6400

STANDARD VOC CLEAR



PRODUKTBESKRIVELSE

Standard VOC Clear CC6400 er en robust klarlak, der kan bruges til mindre reparationer og til omsprøjtninger. Den er specialudviklet til traditionel tolagspåføring og giver konsekvente resultater.

Robust klarlak
Konsekvent kvalitet og produktivitet

DATA

- 01** Effektiv tørreevne.
- 02** Velegnet til udbedring af pletter, paneler og generelle reparationer.
- 03** Robust ydeevne.
- 04** Udviklet til traditionel 2-lags påføring, men 1,5-lags påføring er også mulig.
- 05** Nem påføring og konsekvent resultat ved brug af AZ9100/AZ9101.
- 06** Flot udseende, meget god lakstand, og glans holdbarhed.
- 07** Kan bruges oven på alle Cromax vand- og opløsningsmiddelbaserede basefarver.
- 08** Giver en glat, tyk finish, god løberesistens.

CC6400

STANDARD VOC 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 slebet og affedt inden forarbejdning.



M-6151

	Hel & dellakering		Standard		Stor overflade	
	Vol.	Vægt	Vol.	Vægt	Vol.	Vægt
CC6400	3	100	3	100	3	100
XK203 *	1	37	-	-	-	-
XK205	-	-	1	37	-	-
XK206	-	-	-	-	1	38
AZ9100 / AZ9101 **	0.2	7	0.2	7	0.2	7

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

** AZ9101 can be used at temperatures higher than 30° C



Pot-life ved 20°C: 1 Time 15 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



2 Sprøjte gange

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



	XK203	XK205	XK206
60 - 65 °C	25 min.	30 min.	35 min.



Retningslinjer for IR tørreudstyr (kort-/mellembølge).

Halv styrke: 5 min.

Fuld styrke: 10 - 15 min.

VOC godkendt

2004/42/IIB(d)(420) 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..

CC6400

STANDARD VOC CLEAR

Produkter

CC6400 Standard VOC Clear

XK203 Low Emission Activator Fast

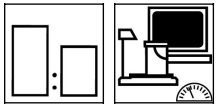
XK205 Low Emission Activator

XK206 Low Emission Activator Slow

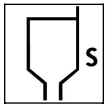
AZ9100 Performance Agent

AZ9101 Performance Agent Slow

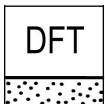
Produktmix



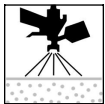
Blandeforhold med specielle produkter fremgår af tabellen i Chromaweb og af den relevante ATI.



ISO 4: 49 - 57 s ved 20°C
DIN 4: 19 - 21 s ved 20°C



50 - 60 µm



CC6400 Standard VOC 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.
- Kan også bruges på aktiveret Centari Basislak.
- Kan også påføres i 1,5 sprøjtegang med 0-2 min. mellemafluftning og 5-10 min. slutafluftning.
- 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.



CC6400

STANDARD VOC 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.