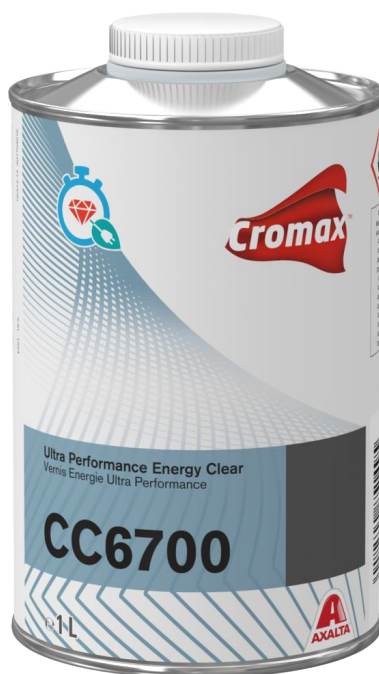


CC6700

ULTRA PERFORMANCE ENERGY CLEAR



PRODUKTBESKRIVELSE

Ultra Performance Energy Clear CC6700 er baseret på Axaltas patenterede harpiksteknologi. Den tørrer fantastisk hurtigt ved lave temperaturer eller i en kort tørrecyklus. Ultra Performance Energy Clear CC6700 hjælper værksteder med at optimere deres arbejdsgang, spare energi og øge outputtet. Resultatet bliver et robust udseende med en spejllignende højglansfinish.

Energieffektivitet, ultimativ hastighed med flot resultat, yderst produktiv

EGENSKABER

- 01** Tilbyder mange tørremuligheder.
- 02** Kan bruges til korte eller reducerede tørrecykluser ved lav temperatur.
- 03** Kan bruges ved lufttørring.
- 04** Bidrager til reduceret energiforbrug.
- 05** Leverer usædvanligt glat finish med god lagtykkelse.
- 06** Ekstraordinær ydeevne giver produktivitetsfordele.
- 07** Meget nem påføring i 1,5 spøjtegang uden afluftning.
- 08** Fremragende lakstand, glans holdbarhed og holdbarhed.

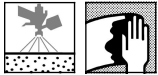
CC6700

ULTRA PERFORMANCE ENERGY CLEAR

Forarbejdning STANDARD



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



Aktiveret Cromax Pro Basecoat / Aktiveret Cromax Basecoat: Undergrunde skal tørres / afluftes inden forarbejdning i henhold til ATI.
Eksisterende lakeringer: Undergrunden skal være slebet og affedt inden forarbejdning.



M-6149

	< 20°C lufttørring		20-30°C luftrørring		>30 °C lufttørring	
	Vol.	Wt.	Vol.	Wt.	Vol.	Wt.
CC6700	2	100	2	100	2	100
AR7701*	1	52	-	-	-	-
AR7702	-	-	1	52	-	-
AR7702**	-	-	-	-	-	-
AR7701	-	-	-	-	1	52
AR7703***	-	-	-	-	-	-
AR7702	-	-	-	-	1	52

	< 20°C ovntørring (40-45°C)		20-30°C ovntørring (40-45°C)		>30°C ovntørring (40-45°C)		<20°C ovntørring (60-65°C)		20-30°C ovntørring (60-65°C)	
	Vol.	Wt.	Vol.	Wt.	Vol.	Wt.	Vol.	Wt.	Vol.	Wt.
CC6700	2	100	2	100	2	100	2	100	2	100
AR7702**	1	52	-	-	-	-	1	52	-	-
AR7701	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
AR7703***	-	-	-	-	1	52	-	-	1	52
AR7702	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
AR7702*	-	-	1	52	-	-	-	-	-	-

*Brug AR7702 når der er risiko for defekter: fugtigt vejr

**Brug AR7701 når tørringen er for langsom: tørt vejr

***Brug AR7702 når tørringen er for langsom: tørt vejr



Pot-life ved 20°C: 1 t.



	sprøjtedyse	Sprøjtetryk	
Compliant	1.2 - 1.3	1.8 - 2 bar	Indgangstryk
HVLP	1.2 - 1.3	0.7 bar	forstøvertryk

Se producentens anbefalinger



0.5 + 1
1 arbejdsgang
1. sprøjtegang: tynd og lukket
2. sprøjtegang: normal

Slutafluftning: 5 min. - 10 min.



For tørringsmuligheder, se oplysningsside.

VOC tilpasset

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

CC6700

ULTRA PERFORMANCE ENERGY CLEAR

Produkter

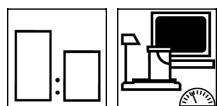
CC6700 Ultra Performance Energy Clear

AR7701 Energy Activator Fast

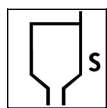
AR7702 Energy Activator

AR7703 Energy Activator HT/HH

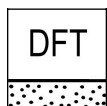
Produktmix



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



DIN 4: 13 - 15 s ved 20°C



45 - 55 µm

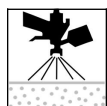


Udendørstemperatur

	< 20°C	20 - 30°C	> 30°C
Lufttørring (Ikke under 10 °C) 40-60 min / 20 °C	AR7701 50 - 60 min	AR7702 35 - 50 min	AR7703 40 - 50 min
Tørring 10-15 min ved 40-45°C	AR7702	AR7702	AR7703 *
Tørring 5-10 min ved 60-65°C	AR7702	AR7703 **	

* 15 min tørring påkrævet

** 10 min tørring påkrævet



CC6700 Ultra Performance Energy Clear kan overlakeres med indenfor 24 timer, uden mellemslibning



Efter brug rengøres pistolerne med et egnet opløsningsmiddelholdigt rengøringsmiddel.



CC6700

ULTRA PERFORMANCE ENERGY CLEAR

Henvisninger

- Produktet skal have rumtemperatur (18-25°C) før anvendelse.
- Husk at beregne ekstra tid til opvarmning til objekttemperatur.
- Overskydende brugsfærdigt materiale må ikke hældes i originalemballagen igen.
- Luftfugtighed har en accelererende indflydelse på tørring og pot-life.
- Når en dåse med klarlak eller hærder er blevet åbnet, anbefales det at bruge materialet inden for en måned.
- Luk dåsen med klarlak og aktivator helt tæt straks efter brug, da begge produkter vil reagere på luftfugtighed og vand og dermed mister deres hærderegenskaber.
- Cromax Pro basefarver og Cromax Pro blender skal aktiveres med 5% WB2075.
- Cromax basefarver og Cromax Blender skal aktiveres med 2% AR075W.
- Kan også bruges på aktiveret Centari Basislak.
- Centari base- og effektfarvetoner (3-lagslakering) skal aktiveres med 10% BK220, før blanding med fortynder.
- Aktiveret basislak skal påføres straks efter blanding.
- For at opnå en optimal forarbejdningsviskositet ved høje temperaturer og/eller lav luftfugtighed ved brug af aktivator WB2075 i Chromax Pro basislak anbefales det at bruge en langsommere sammensætning af basislakken. Der anbefales brug af en langsommere controller og/eller tilsætning af op til 10% TN800 W.
- Ved lavere luftfugtighed vil tørretiden blive længere, brug derfor aktivator AR7701, når den relative luftfugtighed er under 40 %.
- CC6700 kan ikke gøres fleksibel eller matteres.

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 (medmindre andet er udtrykkeligt angivet).

Kun til erhvervs-mæssigt 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, mærkevarer 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.