

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

DATA

- 01** Har mange forskellige tørremuligheder.
- 02** Kan bruges til korte eller reducerede tørrecyklusser ved lav temperatur.
- 03** Bidrager til reduceret energiforbrug.
- 04** Giver en helt særlig, glat tyklagsfinish.
- 05** Ekstraordinær ydeevne giver produktivitetsfordele.
- 06** Meget nem påføring i 1,5 lag uden afluftning.
- 07** Fremragende lakstand, glans holdbarhed og holdbarhed.
- 08** Giver konsekvente resultater.
- 09** Kan bruges til påføring med lufttørring.
- 10** Har en fremragende modstandsevne over for kemiske stoffer og vejrforhold samt fortrinlig gennemhærdning.

ANVENDELSESTEKNISK INFORMATION

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: Overfladen skal være tør / Afluftningstid inden forarbejdning i henhold til det tekniske datablad.

Eksisterende lakeringer: Undergrunden skal være slebet og affedtet inden forarbejdning.



M-6149

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

	< 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 Time



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

Se fabrikantens anbefalinger



0.5 + 1

1 arbejdsgang

1. sprøjtgang: tynd og lukket

2. Normal sprøjtgang

Slutafluftning: 5 min. - 10 min.



For tørrings muligheder, se oplysningsside.

VOC godkendt

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

ANVENDELSESTEKNISK INFORMATION

CC6700

ULTRA PERFORMANCE ENERGY CLEAR



Produkter

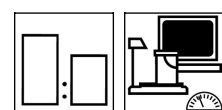
CC6700 Ultra Performance Energy Clear

AR7701 Energy Activator Fast

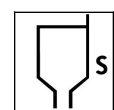
AR7702 Energy Activator

AR7703 Energy Activator HT/HH

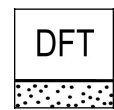
Produktmix



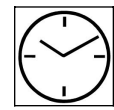
Blandeforhold med specielle produkter fremgår af tabellen i Chromaweb og af den relevante ATI.



DIN 4: 13 - 15 s ved 20°C



45 - 55 µm

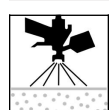


Udendørstemperatur

	< 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 efter 24 timer, uden mellemstolibning



Efter brug rengøres pistolerne med et passende rengøringsmiddel på opløsningsmiddelbasis.

ANVENDELSESTEKNISK INFORMATION

CC6700



ULTRA PERFORMANCE ENERGY CLEAR

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.
- Luftfugtighed har en accelererende indflydelse på tørring og pot-life.
- Når en dåse med klarlak og hærder er blevet åbnet, er der kun 1 måneds garanti på holdbarheden.
- 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.
- Centari base- og effektfarvetoner (3-lagslakering) skal aktiveres med 10% BK220, før blanding med fortynder.
- 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 tilslætning af op til 10% TN800 W.
- Ved en lavere luftfugtighed vil tørretiden blive længere, brug derfor aktivator AR7701, når den relative luftfugtighed er under 40%.
- Kan også bruges på aktiveret Centari Basislak.
- CC6700 kan ikke gøres fleksibel eller matteres.
- Tørre sprøjteletter i klarlakken kan fjernes ved udtoning af AK350/AK350A ved meget lavt sprøjetryk. Dette bør ske senest 5 minutter efter påføring af klarlakken. Undgå at bruge denne metode på vandrette overflader.
- basislak med hærder skal påføres straks.

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 erhvervsmæssigt 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 brugerens 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.