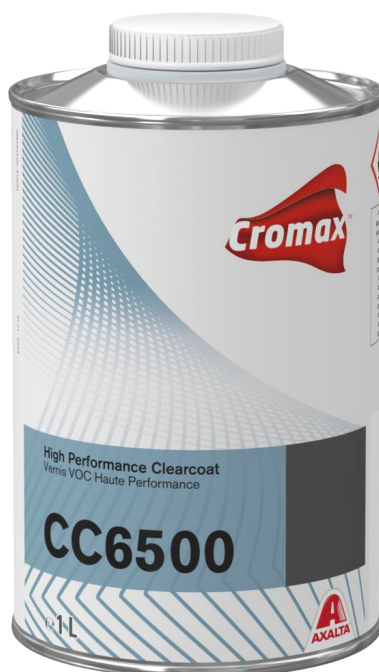


CC6500

HIGH PERFORMANCE VOC CLEAR



PRODUKTBESKRIVELSE

CC6500 High Performance VOC Clear er en klarlak til alle formål. Den hjælper autolakereriet med at optimere deres arbejdsprocesser og forøge produktiviteten gennem nem håndtering forskellige tørremuligheder. Samtidig leverer denne klarlak en høj glans.

**En High-solid klarlak med et fremragende udseende.
Enkel at påføre og hurtigtørrende.**

DATA

- 01** Meget enkel at påføre i 2 sprøjte gange med kort afluftningstid mellem lagene.
- 02** Egenskaber som giver fremragende holdbarhed og høj glans.
- 03** Tilbyder flere tørremuligheder: 15min. v/ 60 C eller 30 min. v/ 40 C.
- 04** Egenskaber der giver øget kapacitet, og er hurtig polerbar efter tørring.
- 05** Enkelt blandingsforhold 2:1 med AR7505 High Performance Clearcoat Aktivator + 10% AZ9500 Performance Agent
- 06** Kan bruges til alle typer af reparation: plet -del og hellakeringer.
- 07** Meget enkel at påføre i 2 sprøjte gange med kort afluftningstid mellem lagene.
- 08** Egenskaber som giver fremragende holdbarhed og høj glans.
- 09** Tilbyder flere tørremuligheder: 15min. v/ 60 C eller 30 min. v/ 40 C.
- 10** Egenskaber der giver øget kapacitet, og er hurtig polerbar efter tørring.
- 11** Kan bruges til alle typer af reparation: plet -del og hellakeringer.

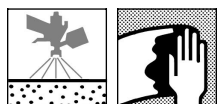
CC6500

HIGH PERFORMANCE VOC CLEAR

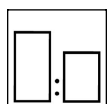
Forarbejdning STANDARD



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.



	Vol.	Vægt
CC6500	2	100
AR7505	1	55
AZ9500	10%	13



Pot-life ved 20°C: 1 Time 30 min. - 2 Time



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

Se fabrikantens anbefalinger



2 Sprøjt gange

mellem- og slutafluftning: 2 min. - 5 min.
Flash-off time prior to IR drying: 5 min.



	AR7505
18 - 22 °C	12 Time - 16 Time
40 - 45 °C	30 min.
60 - 65 °C	15 min.



Retningslinjer for IR tørreudstyr (kort-/mellembølge).
Halv styrke: 2 min.
Fuld styrke: 8 min.

VOC godkendt

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

CC6500

HIGH PERFORMANCE VOC CLEAR

Produkter

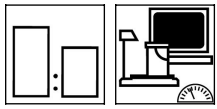
CC6500 High Performance VOC Clear

AR7505 High Performance Clearcoat Activator

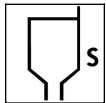
AZ9500 High Performance VOC Agent

AZ9550 High Performance Fade-Out Thinner

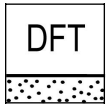
Produktmix



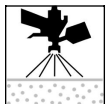
Blandeforhold med specielle produkter fremgår af tabellen i Chromaweb og af den relevante ATI.



DIN 4: 14 - 16 s ved 20°C



50 - 60 µm



CC6500 High Performance VOC Clear kan overlakeres efter 24 timer, uden mellemstribning



Efter brug rengøres pistolerne med et passende rengøringsmiddel på opløsningsmiddelbasis.

Henvisninger

- Denne klarlak er designet til produktiv tørring ved 40°C og 60°C.
- Udsprøjtning kræver anvendelse af en bestemt udsprøjtningfortynder: AZ9550 High Performance Fade-Out Thinner
- Produktet skal have rumtemperatur (18-25°C) før anvendelse.
- 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 plastic and flexible substrates, the addition of 805R Flexible Additive is not necessary with this Clearcoat. Preparation using elasticised surfacer is still mandatory, see relevant surfacer TDS for details.



CC6500

HIGH PERFORMANCE 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.