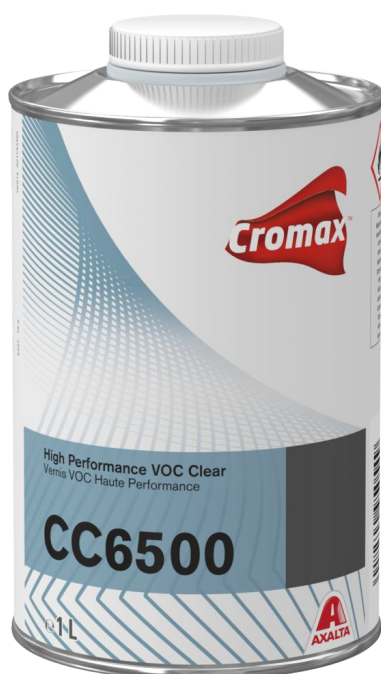


CC6500

HIGH PERFORMANCE VOC CLEAR



PRODUKTBESKRIVELSE

CC6500 High Performance VOC Clear er en allsidig klarlakk. Den hjelper til med å optimalisere arbeidsflyten, og øke gjennomgangen i verkstedet. Vår nye klarlakk kan tørkes fleksibelt med kort tørketid og med reduserte energikostnader. Her oppnåes high performance kvalitet med en flott høyglans finish.

En high-solid klarlakk med ypperlig sluttfinish. Enkel å påføre og hurtig tork.

EGENSKAPER

01 Veldig enkel påføring i 2 strøk med en kort mellomliggende avluftningstid. I Egenskaper som gir enestående holdbarhet og en varig høy glans. I Kort tørkeprosess på bare 15 min./ 60°C. Eller en energibesparende tork på 30 min./40°C. I Spesielle egenskaper som øker produktiviteten, tidlig polerbar. I Egenet til alle typer lakkreparasjoner, fra små lakkskader og opp til hellakkeringer. I Enkelt blandeforhold 2:1 med AR7505 High Performance Clearcoat Activator + 10% AZ9500 High Performance VOC Agent.

TEKNISK DATABLAD

CC6500

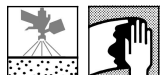


HIGH PERFORMANCE VOC CLEAR

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



	Standard	
	Volum	Vekt
CC6500	2	100
AR7505	1	52
AZ9500	0.3	13

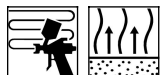


Brukstid ved 20°C: 1 t 30 min - 2 t



	Sprøytedyse	Sprøytetrykk	
HVLP	1.2 - 1.3 mm	0.7 bar	Forstøvningstrykk
Kompatibel	1.2 - 1.3 mm	1.8 - 2 bar	Innvendig trykk

Se produsentens instruksjoner



2 Strøk

mellom- og sluttavluftning: 2 min - 5 min
Avluftningstid ved IR tørking: 5 min



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



Anbefalt for kortbølge IR utstyr.
Halv styrke : 2 min
Full styrke: 8 min

VOC-tilpasset

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

TEKNISK DATABLAD

CC6500



HIGH PERFORMANCE VOC CLEAR

Produkter

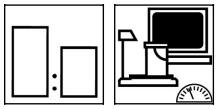
CC6500 High Performance VOC Clear

AR7505 High Performance Clearcoat Activator

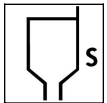
AZ9500 High Performance VOC Agent

AZ9550 High Performance Fade-Out Thinner

Produktblanding



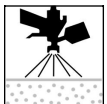
Blandingsforhold med spesialprodukter finnes i tabellen for produktmix i Chromaweb og i hvert enkelt TDS.



DIN 4: 14 - 16 s ved 20°C



50 - 60 µm



CC6500 High Performance VOC Clear kan overlakkeres innen 24 timer, uten mellomsliping



Etter bruk rengjøres med et egnet løsemiddelbasert rengjøringsmiddel

Anmerkninger

- Denne klarlakk er utviklet for produktiv tørk ved +40°C og +60°C.
- Utflekingsarbeider krever bruk av en utflekkingstynner: AZ9550 High Performance Fade-Out Thinner. Referer til original TDS ved valgt kvalitet.
- Materialet må ha romtemperatur (18-25°C) før bruk.
- 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.
- Nedmattering av CC6500 High Performance VOC Clear er ikke mulig.
- Ved plastunderlag og fleksible underlag, er det ikke nødvendig å tilsette 805R Flexible Additive i denne klarlakk. Men bruk av elastifisert fyller er fortsatt påkrevet, se relevant detaljert informasjon i surfacer TDS.

TEKNISK DATABLAD

CC6500



HIGH PERFORMANCE VOC 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.