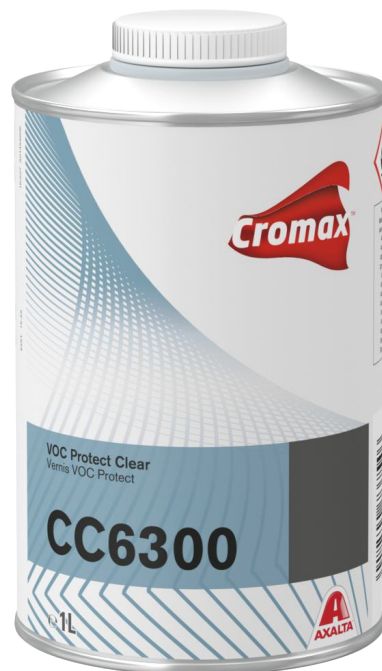


# CC6300

## VOC PROTECT CLEAR



### PRODUKTBESKRIVELSE

VOC Protect Clear CC6300 er en allsidig klarlakk som kombinerer enestående robusthet med en dypglanset finish. Formelen har et høyt faststoffinnhold og gir en holdbar glans som er svært motstandsdyktig mot riper, kjemikalier og vær.

**All-round med utmerket ripebestandighet**

### EGENSKAPER

- 01** Allsidig i bruk, mulig med 1,5-strøks og 2-strøks påføring.
- 02** Gir en langvarig og solid høyglans finish.
- 03** Gir utmerket motstand mot riper, kjemikalier og vær, basert på harpiksteknologi med tykk filmdannelse.
- 04** Kan påføres på alle løsemiddelbaserte og vannbaserte baselakker.

# TEKNISK DATABLAD

## CC6300

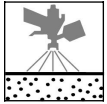
## VOC PROTECT CLEAR



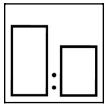
### Klargjøring av produkter - Påføring STANDARD



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



M-6152

	Standard		Stor flate	
	Volum	Vekt	Volum	Vekt
<b>CC6300</b>	3	100	3	100
<b>XK205</b>	1	37	-	-
<b>XK206</b>	-	-	1	38



Brukstid ved 20°C: 1 t 30 min



	Sprøytedyse	Sprøytetrykk	
<b>Kompatibel</b>	1.3 - 1.4 mm	1.8 - 2.2 bar	Innvendig trykk
<b>HVLP</b>	1.3 - 1.4 mm	0.7 bar	Forstøvningstrykk

Se produsentens instruksjoner



0.5 + 1  
1 sprøyteoperasjon  
1'ste: tynt og lukket  
2'dre: normalt

med mellomavlufning: 0 min - 2 min  
siste avluftning: 5 min - 10 min



	<b>XK205 / XK206</b>
<b>60 - 65 °C</b>	35 min - 40 min



Anbefalt for kortbølge IR utstyr.  
Halv styrke : 5 min  
Full styrke: 10 - 15 min

VOC-tilpasset

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

# TEKNISK DATABLAD

## CC6300

# VOC PROTECT CLEAR



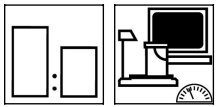
## Produkter

CC6300 VOC Protect Clear

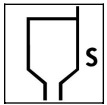
XK205 Low Emission Activator

XK206 Low Emission Activator Slow

## Produktblanding



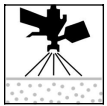
Blandingsforhold med spesialprodukter finnes i tabellen for produktmix i Chromaweb og i hvert enkelt TDS.



ISO 4: 41 - 49 s ved 20°C  
DIN 4: 17 - 19 s ved 20°C



45 - 55 µm



CC6300 VOC Protect Clear kan overlakkeres innen 24 timer, uten mellomsliping



Etter bruk rengjøres med et egnet løsemiddelbasert rengøringsmiddel

## Anmerkninger

- Materialet må ha romtemperatur (18-25°C) før bruk.
- Husk å beregne ekstra tid for oppvarming til objekttemperatur.
- 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.
- Kan også påføres i 2 strøk, respektere da 10 min. avluftningstid mellom strøkene, og 10 min. avluftningstid før oventørking.

# TEKNISK DATABLAD

**CC6300**



## VOC PROTECT 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.