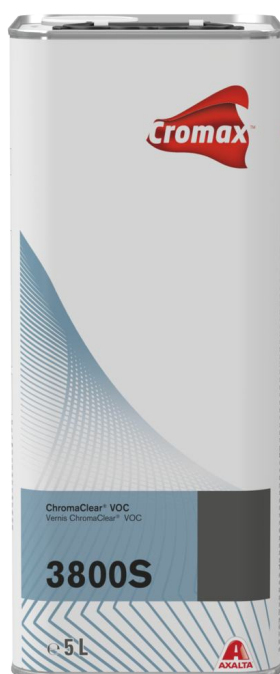


3800S

CHROMACLEAR® VOC



PRODUKTBESKRIVELSE

ChromaClear VOC 3800S er laget som den beste klarlakken for Cromax Basecoat. Den gir en dyp, speilaktig finish som får frem den underliggende fargen. ChromaClear VOC 3800S gir høyest kvalitet. Den kan påføres svært raskt i 1,5 strøk og herder raskt til en holdbar finish.

Flott utseende på Cromax baselakk

EGENSKAPER

- 01** Har et stort bruksområde.
- 02** Brukervennlig.
- 03** Utmerket gjennomherding.
- 04** Gir god overflateflyt.
- 05** Kan brukes på Cromax løsemiddelbaserte og vannbaserte baselakker.
- 06** Gir en jevn finish med tykk film.
- 07** Svært enkel å påføre.
- 08** Suveren levetid, utmerket dekkevne og glansvarighet.

TEKNISK DATABLAD

3800S

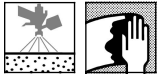
CHROMACLEAR® VOC



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
Centari Basecoats: 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

	Spot & karosseri reparasjon		Standard		Stor flate	
	Volum	Vekt	Volum	Vekt	Volum	Vekt
3800S	3	100	3	100	3	100
XK203 *	1	37	-	-	-	-
XK205	-	-	1	37	-	-
XK206	-	-	-	-	1	37

* XK203 er kun anbefalt for innvendig, flekk og del reparasjoner.



Brukstid ved 20°C: 1 t 30 min



	Sprøytedyse	Sprøytetrykk	
Kompatibel	1.3 - 1.4 mm	1.8 - 2.2 bar	Innvendig trykk
HVLP	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/uten mellomavluftning: 0 min - 3 min
siste avluftning: 0 min - 5 min

2 Strøk

med mellomavluftning: 5 min - 10 min
siste avluftning: 0 min - 5 min



	XK203	XK205	XK206
20 °C	3 t 30 min	6 t	-
60 - 65 °C	20 min	30 min	40 min



Anbefalt for kortbølge IR utstyr.
Halv styrke : 5 min
Full styrke: 15 - 20 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

3800S

CHROMACLEAR® VOC



Produkter

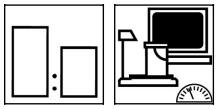
3800S ChromaClear® VOC

XK203 Low Emission Activator Fast

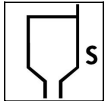
XK205 Low Emission Activator

XK206 Low Emission Activator Slow

Produktblanding



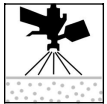
Blandingsforhold med spesialprodukter finnes i tabellen for produktmix i Chromaweb og i hvert enkelt TDS.



DIN 4: 16 - 18 s ved 20°C



45 - 60 µm (2 strøk)



3800S ChromaClear® VOC kan overlakkeres innen 24 timer, uten mellomsliping



Etter bruk rengjøres med et egnet løsemiddelbasert rengjøringsmiddel

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.
- Tørre sprøyteoverganger med klarlakk kan utjevnes med Permacron utflekkingsmiddel 1036 (eventuelt med 1036 SprayMax) med veldig lavt sprøytetrykk. Dette må gjøres senest 5 minutter etter at klarlakk er påført. Unngå anvendelse på horisontale flater.
- Åpnet herder emballasje må lukkes godt straks etter bruk, da dette produktet ellers vil kunne reagere med luftfuktighet og vann, og miste sine herderegenskaper.
- Ved Semi-Fleksible systemer kan 10% med 805R Flexible Additive tilsettes i stammaterialet. Activator og Thinner forholdet forblir det samme.
- Ved Full-Elastiske systemer er korrekt blandeforholdet tilgjengelig i blandetabell, eller i Chromaweb.

TEKNISK DATABLAD

3800S

CHROMACLEAR® VOC



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.