

CENTARI® 5035

LOW EMISSION 2K

TOPCOAT



PRODUKTBESKRIVELSE

Centari 5035 Low Emission 2K Topcoat er vårt direct gloss-lakksystem med høyt faststoffinnhold og god dekkevne for påføring i ett enkelt strøk. Det oppfyller kravene til flyktige organiske forbindelser (VOC). Det gir deg maks. ytelse med lavt VOC-utslipp. Den er egnet for flekk-, panel- og totalutbedring.

All-round løsemiddelbasert refinish resultat / tokomponent topplakk med høyt tørrstoffinnhold

EGENSKAPER

- 01** Har svært god dekkevne og lavt materialforbruk.
- 02** Gir enkel og nøyaktig fargematching.
- 03** Gir uanstrengt påføring.
- 04** Gir et flott utseende med høyglanset finish.

TEKNISK DATABLAD

CENTARI® 5035



LOW EMISSION 2K TOPCOAT

Klargjøring av produkter - Påføring Standard



Det er sterkt anbefalt og benytte godkjent verneutstyr under påføring, for å unngå irritasjon på hud og i øyne.



Overflaten må forbehandles og rengjøres på riktig måte før påføring
Grunnfiller eller Surfacer, slipt
Originallakk eller gammel lakk, godt slipt og rengjort
Grunnfiller eller Surfacer, uslipt i en vått-i-vått prosess
Reparasjonsområdet skal slipes med P500-P600 (maskin) eller P800-P1000 (håndsliping)



M-6152

	Spot & panel-reparasjon	Standard	Stor flate
C5035	3	3	3
XK203*	1	-	-
XK205	-	1	-
XK206	-	-	1

*XK203 kun til innvendig & flekkreparasjon. Ikke på liggende deler.



Brukstid ved 20°C: 1 t



	Sprøytedyse	Sprøytetrykk	
Kompatibel	1.3 - 1.4 mm	1.8 - 2.2 bar	Innvendig trykk
HVLP	1.3 - 1.5 mm	0.7 bar	Forstøvningstrykk

Se produsentens instruksjoner



2 Strøk med mellomavlftning: 0 min - 5 min



	XK203	XK205	XK206
20 °C	3 t	4 t	-
60 - 65 °C	20 min	30 min	40 min



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

CENTARI® 5035

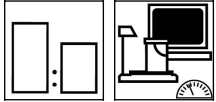
LOW EMISSION 2K TOPCOAT



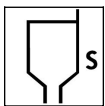
Produkter

Centari® 5035 Low Emission 2K Topcoat

Produktblanding



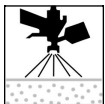
Blandingsforhold med spesialprodukter finnes i tabellen for produktmix i Chromaweb og i hvert enkelt TDS.



DIN 4: 19 - 24 s ved 20°C



60 - 70 µm



Centari® 5035 Low Emission 2K Topcoat kan overlakkeres innen 24 timer, med "scuff" slipepad for nedmattering

Anmerkninger

- Materialet må ha romtemperatur (18-25°C) før bruk.
- Centari MasterTint blandefarger må røres godt før oppveiling og Centari fargen må blandes umiddelbart etter oppveiling.
- Åpnet herder emballasje må lukkes godt straks etter bruk, da dette produktet ellers vil kunne reagere med luftfuktighet og vann, og miste sine herderegenskaper.
- For Semi-Flexible systems 10% 805R Flexible Additive can be added to the base material. Activator and Thinner ratios remain equal.

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.