

825R

CHROMATE FREE WASH PRIMER-SURFACER



PRODUKTBESKRIVELSE

Chromate Free Wash Primer-Surfacer 825R Off White er en universell én komponents vaskeoverflategrunning. Den oppfyller kravene til flyktige organiske forbindelser (VOC). Den er allsidig og kromatfri og kan brukes som etsegrunning eller fyllende vaskegrunning. Chromate Free Wash Primer-Surfacer 825R finnes i ValueShade 2 (elfenbenshvitt) og kan gjøres mørkere til ValueShade 4 (mellomgrå) ved behov.

Kromatfri wash primer - surfacer



Utviklet av Cromax, ValueShade leverer det optimale underlag for enhver lakkfarge.

EGENSKAPER

- 01** Kan overlakkeres med 2k surfacere eller løsemiddelbaserte topplakker.
- 02** Bidrar til å øke produktiviteten.
- 03** Gir svært god korrosjonsbeskyttelse og motstand mot blæredannelse.
- 04** Egnert for toning med AM Centari MasterTints, inntil maks. 5 % av vekten.
- 05** Bidrar til å eliminere flassing, riper og svelling.
- 06** Kan brukes til å isolere små gjennomslippte områder før påføring av vannbaserte baselakker.
- 07** Gir gode fyllegenskaper og utmerkede etsegenskaper på metall.
- 08** Virker sammen med standard Cromax tynnere.

TEKNISK DATABLAD

825R

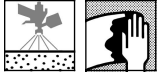


CHROMATE FREE WASH PRIMER-SURFACER

Klargjøring av produkter - Påføring STANDARD NON-SANDING



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



Bart metall, slipt og rengjort
Galvanisert stål eller myk aluminium slipt og rengjort
Overflater som er forbehandlet med 2K polyesterprodukter, deretter lett slipt
Originallakk eller gammel lakk, godt slipt og rengjort
Originalgrunning (e-coat), slipt og rengjort



M-6149

	VS2	VS3	VS4
825R	100	100	100
AM5	-	2	5

	Standard		Stor flate	
	Volum	Vekt	Volum	Vekt
825R	2	100	2	100
XB383	1	38	-	-
XB387	-	-	1	39



Brukstid ved 20°C: 5 dager



	Sprøytedyse	Sprøytetrykk	
Kompatibel	1.3 - 1.5 mm	1.8 - 2 bar	Innvendig trykk
HVLP	1.3 - 1.5 mm	0.7 bar	Forstøvningstrykk

Se produsentens instruksjoner



	Primer	Primer-surfacer
1 strøk	siste avluftning: 10 min - 15 min	1 - 2 Strøk med mellomavluftning: 5 min siste avluftning: 15 min - 8 t



	Primer	Primer-surfacer
2K Surfacer		2K toplakk Centari Basecoats + klarlakk

VOC-tilpasset

2004/42/IIB(c)780: Europeisk VOC-grenseverdi for dette produktet (produkt kategori: IIB(c)) ferdig til bruk er maks. 780 gr./litr. VOC. VOC- innhold for dette produktet ferdig til bruk er maks. 760 gr./litr

TEKNISK DATABLAD

825R



CHROMATE FREE WASH PRIMER-SURFACER

Klargjøring av produkter - Påføring STANDARD SLIPING



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



Bart metall, slipt og rengjort
Galvanisert stål eller myk aluminium slipt og rengjort
Overflater som er forbehandlet med 2K polyesterprodukter, deretter lett slipt
Originallakk eller gammel lakk, godt slipt og rengjort
Originalgrunning (e-coat), slipt og rengjort



M-6149

	VS2	VS3	VS4
825R	2	100	100
AM5	-	2	5

	Standard		Stor flate	
	Volum	Vekt	Volum	Vekt
825R / AM5	2	100	2	100
XB383	1	38	-	-
XB387	-	-	1	39



Brukstid ved 20°C: 5 dager



	Sprøytedyse	Sprøytetrykk	
Kompatibel	1.4 - 1.5 mm	1.8 - 2 bar	Innvendig trykk
HVLP	1.5 - 1.6 mm	0.7 bar	Forstøvningstrykk

Se produsentens instruksjoner



2 - 3 Strøk
med mellomavlftning: 5 min
før tørking i ovn: 8 min - 10 min



	XB383
20 °C	1 t
60 - 65 °C	15 min



P500 - P600



2K topplakk
Centari Basecoats + klarlakk

VOC-tilpasset

2004/42/IIB(c)(780) 760: Europeisk VOC-grenseverdi for dette produktet (produkt kategori: IIB(c)) ferdig til bruk er maks. 780 gr./litr. VOC. VOC- innhold for dette produktet ferdig til bruk er maks. 760 gr./litr

TEKNISK DATABLAD

825R



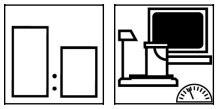
CHROMATE FREE WASH PRIMER-SURFACER

Produkter

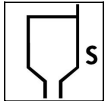
825R Chromate Free Wash Primer-Surfacers
AM5 Centari® MasterTint® Jet Black

XB383 Standard Thinner
XB387 HI-Temp Thinner

Produktblanding



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



DIN 4: 18 - 20 s ved 20°C



15 µm per strøk



Etter bruk rengjøres med et egnet løsemiddelbasert rengøringsmiddel

Anmerkninger

- Bruk kun plastbokser eller metallemballasje med innvendig belegg.
- Kun tillatt med tørrsliping for lett nedmatting.
- Må ikke overlakkeres med polyesterprodukter, epoxy eller vannfortynnbare produkter.
- Materialet må ha romtemperatur (18-25°C) før bruk.
- Husk å beregne ekstra tid for oppvarming til objekttemperatur.
- Ikke egnet for påføring på termoplastiske underlag.
- Kan brukes til å isolere små gjennomslipninger før påføring av vannbaserte basefarger. (ikke større en Ø 5 cm)
- Må overlakkeres innen 8 timer.

TEKNISK DATABLAD

825R



CHROMATE FREE WASH PRIMER-SURFACER

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.