

825R

CHROMATE FREE WASH PRIMER-SURFACER



PRODUKT BESKRIVELSE

Chromate Free Wash Primer-Surfacer 825R Off White er en universel, VOC-kompatibel 1K wash-primer surfacer. Den er alsidig, indeholder ikke kromat og kan bruges som wash primer til ætsning eller fyldning. Chromate Free Wash Primer-Surfacer 825R leveres i ValueShade 2 (offwhite) og kan om nødvendigt gøres mørkere til ValueShade 4 (mellemgrå).

Kromatfri wash-primer surfacer



Udviklet af Cromax®, ValueShade® leverer den optimale undergrund for hver toplak farve.

DATA

- 01 Kan overtrækkes med 2K surfacere eller opløsningsmiddelbaserede toplakker.
- 02 Hjælper til at øge produktiviteten.
- 03 Har meget god modstandsevne mod korrosion og blæredannelser.
- 04 Velegnet til toning med AM Centari MasterTints, op til højst 5 % af vægten.
- 05 Hjælper til at fjerne afskalning, slibemærker og opsvulmen.
- 06 Kan bruges til at isolere små gennemslibninger inden påføring af vandbaserede basefarver.
- 07 Har gode fyldeegenskaber og fremragende ætseegenskaber på metaller.
- 08 Kan bruges sammen med Cromax standardfortyndere.

825R

CHROMATE FREE WASH PRIMER-SURFACER

Forarbejdning STANDARD NON-SANDING



Det tilrådes på det kraftigste at bære personligt beskyttende udstyr under arbejdets udførelse for at undgå hud- og øjenirritation.



Bart stål, slebet og renset.
Galvanisk forzinkede stålplader eller blødaluminium, slebet og renset.
Flader, der er forarbejdet med 2K Polyester produkter og derefter slebet fint.
Omhyggeligt slebet og renset gammel- hhv. fabrikslakering.
Slebne og rensede originale fabriksgrundinger (E-coat).



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



M-6149

	Standard		Store flader	
	Vol.	Vægt	Vol.	Vægt
825R	2	100	2	100
XB383	1	38	-	-
XB387	-	-	1	39



Pot-life ved 20°C: 5 dage



	sprøjtedyse	Sprøjtetryk	
Compliant	1.3 - 1.5 mm	1.8 - 2 bar	Indgangstryk
HVLP	1.3 - 1.5 mm	0.7 bar	Forstøvertryk

Se fabrikantens anbefalinger



	Primer	Primer-surfacer
1 Sprøjtegang	Slutafluftning: 10 min. - 15 min.	1 - 2 Sprøjte gange med mellemafluftning: 5 min. Slutafluftning: 15 min. - 8 Time



	Primer	Primer-surfacer
2K Grunder		2K dæklak Centari Basecoats + klarlak

VOC godkendt

2004/42/IIB(c)760: EU grænseværdien for dette produkt (Kategori: IIB(c)) i sprøjteklar blanding er maks. 780 g/l flygtige organiske indholdsstoffer. VOC-tallet for dette produkt i sprøjteklar blanding er maks. 760 g/l..

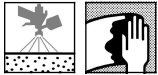
825R

CHROMATE FREE WASH PRIMER-SURFACER

Forarbejdning STANDARD SANDING



Det tilrådes på det kraftigste at bære personligt beskyttende udstyr under arbejdets udførelse for at undgå hud- og øjenirritation.



Bart stål, slebet og renset.
Galvanisk forzinkede stålplader eller blødaluminium, slebet og renset.
Flader, der er forarbejdet med 2K Polyester produkter og derefter slebet fint.
Omhyggeligt slebet og renset gammel- hhv. fabrikslakering.
Slebne og rensede originale fabriksgrundinger (E-coat).



M-6149

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

	Standard		Stor overflade	
	Vol.	Vægt	Vol.	Vægt
825R / AM5	2	100	2	100
XB383	1	38	-	-
XB387	-	-	1	39



Pot-life ved 20°C: 5 dage



	sprøjtedyse	Sprøjtetryk	
Compliant	1.4 - 1.5 mm	1.8 - 2 bar	Indgangstryk
HVLP	1.5 - 1.6 mm	0.7 bar	Forstøvertryk

Se fabrikantens anbefalinger



2 - 3 Sprøjte gange med mellemafluftning: 5 min.
før oventørring: 8 min. - 10 min.



	XB383
20 °C	1 Time
60 - 65 °C	15 min.



P500 - P600



2K dæklak
Centari Basecoats + klarlak

VOC godkendt

2004/42/IIB(c)(780) 760: EU grænseværdien for dette produkt (Kategori: IIB(c)) i sprøjteklar blanding er maks. 780 g/l flygtige organiske indholdsstoffer. VOC-tallet for dette produkt i sprøjteklar blanding er maks. 760 g/l..

825R

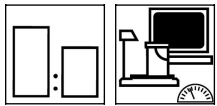
CHROMATE FREE WASH PRIMER-SURFACER

Produkter

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

XB383 Standard Thinner
XB387 HI-Temp Thinner

Produktmix



Blandeforhold med specielle produkter fremgår af tabellen i Chromaweb og af den relevante ATI.



15 µm /lag



Efter brug rengøres pistolerne med et passende rengøringsmiddel på opløsningsmiddelbasis.

Henvisninger

- Brug kun plastemballage eller metalemballage, som er coated indvendigt.
- Kun meget fin tørslibning er tilladt.
- Må ikke overlakeres med polyester-, epoxy- eller vandfortyndbare produkter.
- Produktet skal have rumtemperatur (18-25°C) før anvendelse.
- Husk ekstra tid til opvarmning for at opnå objekttemperatur.
- Ikke egnet til brug på termoplastiske lakeringer.
- Kan bruges til at isolere små gennemslibningssteder (ikke større end Ø 5 cm) før påføring af vandfortyndbare basefarver.
- Maksimal tid før overlakering er 8 timer.

Se sikkerhedsdatabladet igennem før forarbejdning. Oplysningerne i sikkerhedsdatabladet og produktetiketternes faremærkninger skal, ligesom sikkerhedsregler altid iagttages.

Alle andre produkter Cromax angivet i reparationslakeringssystemet er fra vores produktsortiment. Systemegenskaberne garanteres ikke, når det tilhørende produkt bruges i kombination med andre produkter eller additiver, som ikke hører til produktsortimentet Cromax (medmindre andet er udtrykkeligt angivet).

Kun til erhvervs-mæssigt brug. Ovenstående oplysninger er omhyggeligt udarbejdet. Er i overensstemmelse med den teknik, der findes i dag. Oplysningerne er uforbindende. Vi påtager os intet ansvar for deres rigtighed, nøjagtighed og fuldstændighed. Kontrol af oplysningerne med hensyn til aktualitet og egnethed til den af brugeren ønskede anvendelse påhviler brugeren selv. Ejendomsretten til patenter, mærkevarenavne og ophavsret er beskyttet. Alle rettigheder forbeholdes. Oplysninger i sikkerhedsdatablade samt advarsler på pakningen skal overholdes. Vi forbeholder os ret til at ændre og supplere indholdet af oplysninger uden forudgående varsel og uden forpligtelse til aktualisering. Disse bestemmelser gælder fremdeles ubegrænset for ændringer og tilføjelser.