

840R

VOC EPOXY PRIMER-SURFACER



PRODUKTBESKRIVELSE

VOC Epoxy Primer-Surfacer 840R Off White er en VOC-kompatibel, alsidig 2K kromatfri epoxy-primer surfacer. Den yder fremragende korrosionsbeskyttelse og vedhæftning og lever op til godkendelseskrav fra visse bilfabrikanter.

Robust primer surfacer

DATA

- 01** Udviser høj fugtighedsresistens og god fleksibilitet.
- 02** Velegnet til brug som en sanding og non-sanding primer surfacer.
- 03** Velegnet til brug på grove underlag såsom sandblæste metaller.
- 04** Anbefales som første lag på bare metaller.
- 05** Kan overtrækkes med 2K surfacere eller toplakker fra Cromax.
- 06** 1-trins, kvalitetsreparations-primer surfacer, uden behov for wash-primer.
- 07** Giver fremragende vedhæftning til korrekt behandlede metalunderlag.
- 08** Velegnet til toning med AM Centari MasterTints, op til højst 10 % af vægten.
- 09** Har meget gode fyldeegenskaber.
- 10** Har meget god beskyttelsesevne mod korrosion og kemiske stoffer.

840R

VOC EPOXY 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 rensat.
Slebne og rengjorte, galvanisk forzinkede stålplader eller blødaluminium.
Omhyggeligt slebet og rensat gammel- hhv. fabrikslakering.
Fint hhv. ikke slebne og grundigt rensede originale fabriksgrundinger (E-coat). Bemærk: I betragtning af det store udbud på markedet af elektrodypelak er der store kvalitetsforskelle. Derfor tilrådes det at tilslibe elektrodypelakken.
Flader, der er forarbejdet med 2K Polyester produkter og derefter slebet fint.
Glasfiberforstærkede polyester-undergrunde, fri for slipmidler, rengjorte og slebne.



M-6152 / M-6153

	VS2	VS3	VS4	VS5
840R	100	100	100	100
AM5	-	1.5	5	10
Standard				
	Vol.	Vægt		
840R	4	100		
845R	1	14		
XB387	1.5	20		



Pot-life ved 20°C: 8 Time



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

Se fabrikantens anbefalinger



	Primer	Primer-surfacer
1 Sprøjtegang	Slutafluftning: 30 min. - 2 Time	1 - 2 Sprøjte gange med mellemafluftning: 5 min. - 10 min. Slutafluftning: 1 Time - 2 Time



	Primer	Primer-surfacer
2K Grunder		2K dæklak Opløsningsmiddelbaseret basislak Cromax Basecoat

VOC godkendt

2004/42/IIB(c)(540) 540: EU grænseværdien for dette produkt (Kategori: IIB(c)) i sprøjteklar blanding er maks. 540 g/l flygtige organiske indholdsstoffer. VOC-tallet for dette produkt i sprøjteklar blanding er maks. 540 g/l..

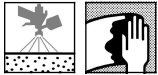
840R

VOC EPOXY 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 rensat.
Slebne og rengjorte, galvanisk forzinkede stålplader eller blødaluminium.
Omhyggeligt slebet og rensat gammel- hhv. fabrikslakering.
Fint hhv. ikke slebne og grundigt rensede originale fabriksgrundinger (E-coat). Bemærk: I betragtning af det store udbud på markedet af elektrodypelak er der store kvalitetsforskelle. Derfor tilrådes det at tilslibe elektrodypelakken.
Flader, der er forarbejdet med 2K Polyester produkter og derefter slebet fint.
Glasfiberforstærkede polyester-undergrunde, fri for slipmidler, rengjorte og slebne.



M-6152 / M-6153

	VS2	VS3	VS4	VS5
840R	100	100	100	100
AM5	-	1.5	5	10
Standard				
	Vol.	Vægt		
840R	3	100		
845R	1	18		
AU370 / XB387	1	18		



Pot-life ved 20°C: 8 Time



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

Se fabrikantens anbefalinger



2 - 3 Sprøjte gange

med mellemafluftning: 5 min. - 10 min.
før oventørring: 5 min. - 10 min.



	845R / AU370	845R / XB383
20 °C	12 Time - 16 Time	12 Time - 16 Time
60 - 65 °C	35 min.	35 min.



Retningslinjer for IR tørreudstyr (kort-/mellembølge).
Halv styrke: 5 min.
Fuld styrke: 12 - 15 min.



P400 - P500



2K dæklak
Opløsningsmiddelbaseret basislak
Cromax Basecoat

VOC godkendt

2004/42/IIB(c)(540) 540: EU grænseværdien for dette produkt (Kategori: IIB(c)) i sprøjteklar blanding er maks. 540 g/l flygtige organiske indholdsstoffer. VOC-tallet for dette produkt i sprøjteklar blanding er maks. 540 g/l..

840R

VOC EPOXY PRIMER-SURFACER

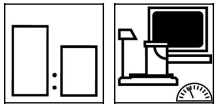
Produkter

840R VOC Epoxy Primer-Surfacer
AM5 Centari® MasterTint® Jet Black

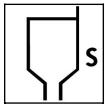
845R Epoxy Activator

AU370 Imron® 700 Polyurethane Thinner
XB383 Standard Thinner
XB387 HI-Temp Thinner

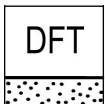
Produktmix



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



DIN 4: 16 - 19 s ved 20°C



60 - 110 µm slibning
20 - 30 µm våd-i-våd



Efter brug rengøres pistolerne med et passende rengøringsmiddel på opløsningsmiddelbasis.

Henvisninger

- Produktet skal have rumtemperatur (18-25°C) før anvendelse.
- Husk ekstra tid til opvarmning for at opnå objekttemperatur.
- Overskydende brugsfærdigt materiale må ikke hældes i originalemballagen igen.
- Kan ikke forarbejdes på syreholdige grundinger.
- Polyesterpartel kan forarbejdes på udhærdede eller slebne EP grundfyldere.
- 840R kan påføres med pensel. I så fald skal det aktiverede materiale ikke være tilsat fortynder.



840R

VOC EPOXY PRIMER-SURFACER

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 erhvervmæssigt 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.