

# 635R

# CHROMATE FREE ETCHING PRIMER



## PRODUKTBESKRIVELSE

Chromate-Free Etching Primer 635R er en 2K ætsprimer godkendt af flere førende bilfabrikanter. Den kan overtrækkes med 2K Cromax surfacere.

**Godkendt primer**

## DATA

- 01** Anbefales som første lag i et primer-/surfacere-/toplakssystem fra Cromax.
- 02** Kan overtrækkes med 2K surfacere fra Cromax.
- 03** Yder meget god korrosionsbeskyttelse.
- 04** Giver fremragende vedhæftnings- og ætseegenskaber på alle jernholdige metaller og lette legeringer.

## 635R

# CHROMATE FREE ETCHING PRIMER

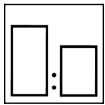
## Forarbejdning STANDARD



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



M-6148

	Standard	
	Vol.	Vægt
<b>635R</b>	1	100
<b>636R</b>	1	89

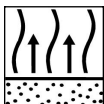


Pot-life ved 20°C: 8 Time



	sprøjtedyse	Sprøjtetryk	
<b>Compliant</b>	1.3 - 1.4 mm	1.8 - 2 bar	Indgangstryk
<b>HVLP</b>	1.3 - 1.5 mm	0.7 bar	Forstøvertryk

Se fabrikantens anbefalinger

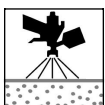


1 - 2 Sprøjtegade

med mellemafluftning: 5 min. - 10 min.  
Slutafluftning: 30 min.



	<b>636R</b>
<b>20 °C</b>	30 min.



2K Grunder

VOC godkendt

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

## 635R

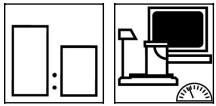
# CHROMATE FREE ETCHING PRIMER

## Produkter

635R Chromate Free Etching Primer

636R Etching Activator Thinner

## Produktmix



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



8 - 10  $\mu\text{m}$



Efter brug rengøres pistolerne med et passende rengøringsmiddel på opløsningsmiddelbasis.

## Henvisninger

- Produktet skal have rumtemperatur (18-25°C) før anvendelse.
- Overskydende brugsfærdigt materiale må ikke hældes i originalemballagen igen.
- Må ikke overlakeres med polyester-, epoxy- eller vandfortyndbare produkter.
- Brug kun plastemballage eller metalemballage, som er coated indvendigt.
- Maksimal tid før overlakering er 48 timer.
- Ikke egnet til brug på termoplastiske lakeringer.
- Må ikke anvendes hvis RH > 80%.
- Luk dåsen med aktivator helt tæt straks efter brug, da produktet reagerer på luftfugtighed og vand og dermed mister dets hærderegenskaber.

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 erhvervsmæssigt 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.