

# 825R

# CHROMATE FREE WASH PRIMER-SURFACER



## PRODUKTBeskrivning

Chromate Free Wash Primer-Surfacer 825R Off White är en VOC-godkänd 1K universal-washprimer-surfacer. Produkten är mångsidig och kromatfri och kan användas som etsande eller fyllande washprimer. Chromate Free Wash Primer-Surfacer 825R finns i ValueShade 2 (off-white) och kan vid behov göras mörkare upp till ValueShade 4 (mellangrå).

## Kromatfri washprimer-surfacer



Framtagen av Cromax, ValueShade tar fram den optimala grundtonen för varje topplackskulör.

## FAKTA

- 01** Kan täckas med 2K-surfacers eller lösningsmedelsbaserade topplacker.
- 02** Bidrar till ökad produktivitet.
- 03** Mycket bra skydd mot korrosion och bubbelbildning.
- 04** Lämplig att tona med AM Centari MasterTints, upp till maximalt 5 % av vikten.
- 05** Bidrar till att undvika släpp, sliprepor och svällning.
- 06** Kan användas för att isolera små genomslipade områden innan vattenbaserade baslacker appliceras.
- 07** Ger goda fyllnadsegenskaper samt utmärkta etsande egenskaper på metall.
- 08** Fungerar tillsammans med standardförtunningsmedel från Cromax.

# TEKNISKT DATABLAD

## 825R

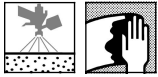


## CHROMATE FREE WASH PRIMER-SURFACER

### Förbehandling - applicering STANDARD NON-SANDING



Vi rekommenderar att använda korrekt skyddsutrustning vid applicering för att förhindra irritation på hud och ögon.



Bart stål slipat och rengjort.  
Galvaniserade ståldetaljer eller mjuk aluminium slipade och rengjorda  
Underlag förbehandlade med 2K polyester produkter och därefter fint slipade.  
Gammal eller originallack välslipad och rengjord  
OEM primer (e-coat), slipad och rengjord



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



M-6149

	Standard		stora ytor	
	Volym	Vikt	Volym	Vikt
825R	2	100	2	100
XB383	1	38	-	-
XB387	-	-	1	39



Pot life vid 20°C : 5 dagar



	Sprutmunstycke	Spruttryck	
VOC-godkänd	1.3 - 1.5 mm	1.8 - 2 bar	spruttryck
HVLP	1.3 - 1.5 mm	0.7 bar	sönderfördelningstryck

Se tillverkarens anvisningar!



	Primer	Primer-surfacer
1 sprutvarv	slutavluftning: 10 min - 15 min	1 - 2 sprutvarv med mellanavluftning: 5 min slutavluftning: 15 min - 8 tim



	Primer	Primer-surfacer
2K Surfacer		Centari 2K Topplacker Centari Baslacker + Klarlack

VOC anpassad

2004/42/IIB(c)760: Europeisk VOC-gränsvärde för denna produkt (produktkategori: IIB(c)) i klar-att-använda-form är max. 780 g/l VOC. VOC-innehåll för denna produkt i klar-att-använda-form är max. 760 g/l

# TEKNISKT DATABLAD

## 825R

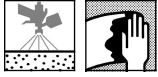


## CHROMATE FREE WASH PRIMER-SURFACER

### Förbehandling - applicering STANDARD SANDING



Vi rekommenderar att använda korrekt skyddsutrustning vid applicering för att förhindra irritation på hud och ögon.



Bart stål slipat och rengjort.  
Galvaniserade ståldetaljer eller mjuk aluminium slipade och rengjorda  
Underlag förbehandlade med 2K polyester produkter och därefter fint slipade.  
Gammal eller originallack välslipad och rengjord  
OEM primer (e-coat), slipad och rengjord



M-6149

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

	Standard		Large surface	
	Volym	Vikt	Volym	Vikt
825R / AM5	2	100	2	100
XB383	1	38	-	-
XB387	-	-	1	39



Pot life vid 20°C : 5 dagar



	Sprutmunstycke	Spruttryck	
VOC-godkänd	1.4 - 1.5 mm	1.8 - 2 bar	spruttryck
HVLP	1.5 - 1.6 mm	0.7 bar	sönderfördelningstryck

Se tillverkarens anvisningar!



2 - 3 sprutvarv

med mellanavlutning: 5 min  
före ugnstork: 8 min - 10 min



	XB383
20 °C	1 tim
60 - 65 °C	15 min



P500 - P600



Centari 2K Topplacker  
Centari Baslacker + Klarlack

VOC anpassad

2004/42/IIB(c)(780) 760: Europeisk VOC-gränsvärde för denna produkt (produktkategori: IIB(c)) i klar-att-använda-form är max. 780 g/l VOC. VOC-innehåll för denna produkt i klar-att-använda-form är max. 760 g/l

# TEKNISKT DATABLAD

## 825R



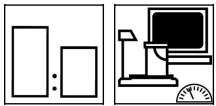
## CHROMATE FREE WASH PRIMER-SURFACER

### Produkter

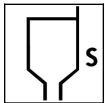
825R Chromate Free Wash Primer-Surfacers  
AM5 Centari® MasterTint® Jet Black

XB383 Standard Thinner  
XB387 HI-Temp Thinner

### Produktmix



Blandningsförhållande med speciella tillsatsmedel finns tillgängliga i produktmix tabeller på Chromaweboch i specifik TDS.



DIN 4: 18 - 20 s vid 20°C



15 µm per skikt



Rengör efter användandet med en lämplig lösningsmedelsbaserad tvättförtunning.

### Anvisningar

- Använd endast plastburkar eller invändigt lackerade burkar.
- Torr slipning endast tillåten vid lätt slipning.
- Överlackera inte med polyester-, epoxy- eller vattenburna produkter.
- Materialet skall ha rumstemperatur (18-25°C) före användning.
- Beakta tilläggstid för uppvärmning till objekttemperatur.
- Inte lämplig för applicering över termoplastisk lackering.
- Kan användas för isolering av små genomslipningar (inte större än Ø 5 cm) innan applicering av vattenburen baslack.
- Maximal tid innan överlackering är 8 timmar.

# TEKNISKT DATABLAD

**825R**



## CHROMATE FREE WASH PRIMER-SURFACER

Läs produktens säkerhetsdatablad före användning. Observera varningsmärkningen på burken.

Alla andra produkter som nämns i förbindelse med lackuppbyggnad är från Cromax systemegenskaperna gäller inte när relaterade produkter används i kombination med andra materialer och tillsatsmedel som inte tillhör Cromax, om det inte uttryckligen är angivet.

Endast för yrkesmässig användning! Informationen som förmedlas i denna dokumentation är noggrant utvald och arrangerad av oss. Den är baserad på vår bästa kunskap i ämnet vid datumet för utfärdandet. Informationen ges endast i informationssyfte. Vi är inte ansvariga för dess korrekthet, noggrannhet och fulländning. Det är upp till användaren att kontrollera informationen gällande uppdatering och användbarhet för hans avsedda ändamål. Det intellektuella innehållet i denna information, inkluderande patenter, varumärken och copyrights är skyddat. Alla rättigheter förbehållna. Relevanta säkerhetsdatablad, SDS, och varningar på produktens etikett skall följas. Vi kan modifiera och/ eller avsluta operationer av hela eller delar av denna information närsomhelst efter vårt eget omdöme, utan notis och antar inget ansvar för att uppdatera informationen. Alla regler som är framförda i detta stycke gäller följaktligen för eventuella framtida ändringar och tillägg.