

# 901R - 907R

## 2K PLASTIC

### PRIMER-SURFACER



#### PRODUKTBSKRIVELSE

2K Plastic Primer-Surfacer White 901R / Black 907R er en egen to komponents overflategrunning for plast. Den er ekstremt motstandsdyktig mot steinsprut og kan påføres direkte på utvendige OEM-plastdeler uten heftemiddel eller underlagstesting. Den hører til ValueShade som er optimal grunning for all toplakkfarge.

#### Egen plast primer-surfacer



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

#### EGENSKAPER

- 01** Gir pålitelig adhesjon, stor elastisitet og god fyllkraft.
- 02** Inngår i ValueShade-konseptet.
- 03** Gir utmerket dekkevne for toplakk.
- 04** Har et enkelt blandingsforhold.
- 05** Bidrar til å forbedre produktiviteten.
- 06** Kan våtslipes etter ovnstørking eller lufttørking.
- 07** Heftemiddel ikke nødvendig.
- 08** Gir utmerket beskyttelse mot steinsprut.
- 09** Egnert til de vanligste OEM-plastdelene utenpå kjøretøyet.

# TEKNISK DATABLAD

## 901R - 907R

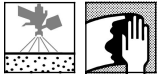


## 2K PLASTIC PRIMER-SURFACER

### 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.



Nye, vanlige eksteriørdeler av plast, temp. 60 min. 60-65°C / Til første rengjøring brukes en ultrafin pad fuktet med plastic cleaner / Til sluttrenngjøring bruk en klut fuktet med plastic cleaner.  
Til reparasjon av vanlige eksteriørdeler av plast på bil, rengjort og slipt



	VS1	VS2	VS3	VS4	VS5	VS6	VS7
901R	100	94	86	67	50	33	-
907R	-	6	14	33	50	67	100
		<b>Standard</b>					
		Volum			Vekt		
901R / 907R		1			100		
915R		1			73		



Brukstid ved 20°C: 8 t



	Sprøytedyse	Sprøytetrykk	
Kompatibel	1.3 - 1.4 mm	1.8 - 2 bar	Innvendig trykk
HVLP	1.3 - 1.4 mm	0.7 bar	Forstøvningstrykk

Se produsentens instruksjoner



0.5 + 1  
1 sprøyteoperasjon  
1'ste: tynt og lukket  
2'dre: normalt

siste avluftning: 20 min - 1 dag med 2K Topcoat / Centari Basecoats  
siste avluftning: 45 min - 1 dag med Cromax Baselakk



P800 - P1000



Elastifisert 2K topplakk  
Baselakk + elastifisert klarlakk

VOC-tilpasset

Dette produktet omfattes ikke av VOC-direktivet

# TEKNISK DATABLAD

## 901R - 907R

## 2K PLASTIC PRIMER-SURFACER



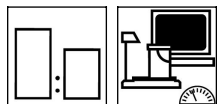
### Produkter

901R 2K Plastic Primer-Surfacer - VS1

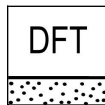
907R 2K Plastic Primer-Surfacer - VS7

915R 2K Plastic Activator

### Produktblanding



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



25 - 30  $\mu\text{m}$



Etter bruk rengjøres med et egnet løsemiddelbasert rengøringsmiddel

### Anmerkninger

- Materialet må ha romtemperatur (18-25°C) før bruk.
- Overskuddsmateriale skal ikke helles tilbake i boksen.
- Materialet skal lagres i 20°C.
- Lakkerte plastdeler bør ikke rengjøres med høytrykksspyler de første seks ukene. Etter denne perioden må dysen holdes i en avstand på minst 30 cm fra objektet.
- Må overlakkeres innen maks. 24 timer.
- PE, PP og POM bør ikke overlakkeres, da det kan oppstå vedheftsproblemer.

Les sikkerhetsdatablad før bruk, observer fareinformasjon som er gitt i produktetiketten

Alle andre produkter som det blir referert til i denne lakeringsprosedyren 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 lakeringsformålet. 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.