

PS1061 - PS1064 - PS1067

CROMAX® PRO SURFACER



PRODUKTBESKRIVELSE

Cromax Pro Surfacers White PS1061 / Medium Grey PS1064 / Black PS1067 er en VOC-kompatibel surfacer, der giver en fremragende vedhæftning mellem underlag og farve. Cromax Pro Surfacers White PS1061, der indgår i Cromax Pro-systemet, er let og økonomisk at påføre. Den kan bruges både som en sanding og en non-sanding surfacer til udbedring af pletter, paneler og generelle reparationer. Den indgår i ValueShade, der er den optimale grundfarve til alle toplakfarver.

Enestående ValueShade-surfacer – til serien af førende vandbaserede basefarver

EGENSKABER

- 01** Har et bredt anvendelsesområde og påføres i 1,5 lag.
- 02** Hurtig påføring med et økonomisk produktforbrug og rigtig god modstand mod blæredannelse med infrarødt lys.
- 03** Indgår i ValueShade-konceptet.
- 04** Har et højt tørstofindhold, hvilket giver en god laktykkelse og et forbedret resultat.
- 05** Velegnet til brug som sanding og non-sanding surfacer.
- 06** Stærk ydeevne, glat flow med automatisk udjævningsteknologi.
- 07** Hjælper med at forbedre produktiviteten takket være korte procestider.



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

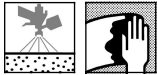
PS1061 - PS1064 - PS1067

CROMAX® PRO SURFACER

Forarbejdning STANDARD SANDING



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



Stål, galvaniseret stål og blødt aluminium slebet og rengjort og lakeret med Wash Primer eller Epoxy Primer. Derudover kan forbehandlingsklude anvendes til mindre gennemslebet områder.

Omhyggeligt slebet og rensset gammel- hhv. fabrikslakering.

Fint hhv. ikke slebne og grundigt rensede originale fabriksgrundinger (E-coat). Bemærk: I betragtning af det store udbud på markedet af elektrodyppekler er der store kvalitetsforskelle. Derfor tilrådes det at tilslibe elektrodyppeklerne.

Undergrunde, som er forarbejdet med 2K polyesterprodukter og derefter slebet let og rengjorte.

Glasfiberforstærkede polyesterundergrunde, fri for slipmidler, rengjorte og slebne.



M-6153 / M-6154

	VS1	VS2	VS3	VS4	VS5	VS6	VS7
PS1061	100	80	60	-	-	-	-
PS1064	-	20	40	100	80	60	-
PS1067	-	-	-	-	20	40	100

	Plet & hellakering		Standard		Store flader	
	Volumen	Vægt	Volumen	Vægt	Volumen	Vægt
PS1061 / PS1064 / PS1067	5	100	5	100	5	100
XK203	1	14	-	-	-	-
XK205	-	-	1	14	-	-
XK206	-	-	-	-	1	14
XB383 / XB387	0.5 - 0.8	6 - 9	0.5 - 0.8	6 - 9	0.5 - 0.8	6 - 9

	Standard		Store flader	
	Volumen	Vægt	Volumen	Vægt
PS1061 / PS1064 / PS1067	5	100	5	100
AR7305	1	15	-	-
AR7306	-	-	1	15
XB383 / XB387	0.7 - 1	8 - 12	0.7 - 1	8 - 12



Pot-life ved 20°C: 45 min. - 1 t.



	sprøjtedyse	Sprøjtetryk	
Kompatibel	1.6 - 1.8	1.5 - 2 bart	Indgangstryk
HVLP	1.7 - 1.9	0.7 bart	forstøvetryk

Se producentens anbefalinger



1 - 3 sprøjtengange

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



	XK203	XK205/AR7305	XK206/AR7306
20 °C	2 t. - 3 t.	3 t. - 4 t.	4 t.
60 - 65 °C	20 min.	20 min.	30 min.



Retningslinjer for IR tørreudstyr (kort-/mellembølge).

Halv styrke: 2 min.

Fuld styrke: 8 min.



P400 - P600



2K dæklak

Cromax Pro Basecoat / Cromax Basecoat + klarlak

VOC tilpasset

2004/42/IB(c)(540) 540: EU grænseværdien for dette produkt (Kategori: IIBCategory>) i sprøjtetklar blanding er maks. 540 g/l flygtige organiske indholdsstoffer. VOC-indholdet for dette produkt i sprøjtetklar blanding er maks. 540 g/l.

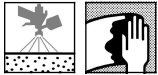
PS1061 - PS1064 - PS1067

CROMAX® PRO SURFACER

Forarbejdning STANDARD NON-SANDING



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



Stål, galvaniseret stål og blødt aluminium slebet og rengjort og lakeret med Wash Primer eller Epoxy Primer. Derudover kan forbehandlingsklude anvendes til mindre gennemslæbet områder.

Omhyggeligt slebet og renses 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.

Undergrunde, som er forarbejdet med 2K polyesterprodukter og derefter slebet let og rengjorte.

Glasfiberforstærkede polyesterundergrunde, fri for slipmidler, rengjorte og slebne.



M-6153 / M-6154

	VS1	VS2	VS3	VS4	VS5	VS6	VS7
PS1061	100	80	60	-	-	-	-
PS1064	-	20	40	100	80	60	-
PS1067	-	-	-	-	20	40	100

	Standard		Stor overflade	
	Volumen	Vægt	Volumen	Vægt
PS1061 / PS1064 / PS1067	4	100	4	100
AR7305 / XK205	1	17	-	-
AR7306 / XK206	-	-	1	18
AZ9032	1.5	23	1.5	22



Pot-life ved 20°C: 45 min. - 1 t.



	sprøjtedyse	Sprøjtetryk	
Kompatibel	1.3 - 1.4	1.5 - 2 bart	Indgangstryk
HVLP	1.3 - 1.4	0.7 bart	forstøvertryk

Se producentens anbefalinger



1 sprøjtegang

Slutafluftning: 30 min. - 8 t. Ikke egnet til brug under Centari 600/Centari 6000.



2K dæklak
Cromax Pro Basecoat / Cromax Basecoat + klarlak

VOC tilpasset

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

PS1061 - PS1064 - PS1067

CROMAX® PRO SURFACER

Produkter

PS1061 Cromax® Pro Surfacer - VS1

PS1064 Cromax® Pro Surfacer - VS4

PS1067 Cromax® Pro Surfacer - VS7

AR7305 High Performance Activator

AR7306 High Performance Activator Slow

XK203 Low Emission Activator Fast

XK205 Low Emission Activator

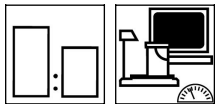
XK206 Low Emission Activator Slow

AZ9032 Non-Sanding Convertor

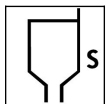
XB383 Standard Thinner

XB387 HI-Temp Thinner

Produktmix

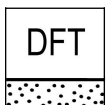


Blandeforhold med specielle produkter fremgår af tabellen i Chromaweb og af den relevante ATI.



ISO 5: 18 - 23 s ved 20°C

DIN 4: 18 - 22 s ved 20°C



40 - 80 µm pr. sprøjtegang

Teoretisk rækkeevne

430 - 465 m²/l ved 1 µ tørfilmlagtykkelse

På grund af forskellige activator egenskaber og forskellige blandeforhold i sprøjteklare blandinger i nogle ATI'er kan beregningen af den teoretiske rækkeevne variere.

Bemærk: Det praktiske materialeforbrug afhænger af flere faktorer, f.eks. objektets geometri, overfladedannelse, anvendelsesmetode, sprøjtepistol indstilling, indgangstryk, etc.



Efter brug rengøres pistolerne med et egnet opløsningsmiddelholdigt rengøringsmiddel.



PS1061 - PS1064 - PS1067

CROMAX® PRO SURFACER

Henvisninger

- Materialet skal have rumtemperatur (18-25°C) før anvendelse.
- Omrør omhyggeligt og sæt dåsen ind i blandedanlægget.
- Husk at beregne ekstra tid til opvarmning til objekttemperatur.
- Den bedste isolering opnås med medium lagtykkelser på 80 - 120 µ i 2 sprøjte gange med lufttørring natten over eller med IR tørring. Ved kritiske undergrunde kræves et fint forarbejde og derefter skal der påføres fylder på hele fladen.
- Overskydende brugsfærdigt materiale må ikke hældes i originalemballagen igen.
- Brugen af high performance aktivator vil have positiv indflydelse på stenslagsbeskyttelse og vedhæftning i det komplette laksystem.
- Når fylderen bruges til overlakering af syreholdige grundinger, kræves lufttørring natten over eller oventørring.
- Til halvfleksible systemer kan der tilføjes 10% 805R fleksibelt tilsætningsstof til basismaterialet. Aktivator- og tyndere-forhold forbliver ens.

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

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