

LE2001 / LE2004 / LE2007

LOW EMISSION SURFACER PLUS



PRODUKTBESKRIVELSE

Low Emission Surfacers Plus White LE2001 / Medium Grey LE2004 / Black LE2007 er en VOC-kompatibel, lavemissions 2K kvalitets-surfacer til opgaver med såvel slibning som uden slibning. Den indgår i ValueShade, der er den optimale grundfarve til alle toplakfarver.

Universal ValueShade Surfacer



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

DATA

- 01 Har et bredt anvendelsesområde.
- 02 Egner sig godt til mekanisk slibning og vådslibning.
- 03 Giver overlegen holdbarhed til toplak.
- 04 Hjælper med at forbedre produktiviteten.
- 05 Har et lavt VOC-indhold og en teknologi med meget højt tørstofindhold, der giver bedre fyldning.
- 06 Leveres også i en non-sanding version.

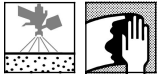
LE2001 / LE2004 / LE2007

LOW EMISSION SURFACER PLUS

Forarbejdning STANDARD SANDING



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



Wash Primer eller epoxy primer
Omhyggeligt slebet og rensset gammel- hhv. fabrikslakering.
Slebne og rensede originale fabriksgrundinger (E-coat).
Flader, der er forarbejdet med 2K Polyester produkter og derefter slebet fint.
Glasfiberforstærkede polyester-undergrunde, fri for slipmidler, rengjorte og slebne.



	VS1	VS2	VS3	VS4	VS5	VS6	VS7
LE2001	100	80	65	-	-	-	-
LE2004	-	20	35	100	75	45	-
LE2007	-	-	-	-	25	55	100

	Hel & dellakering		Standard		Stor overflade	
	Vol.	Vægt	Vol.	Vægt	Vol.	Vægt
LE2001 / LE2004 / LE2007	7	100	7	100	7	100
AR7305 / XK205	-	-	1	10	-	-
AR7306 / XK206	-	-	-	-	1	10
XK203	1	10	-	-	-	-
XB383 / XB387	0.5 - 1	4 - 8	0.5 - 1	4 - 8	0.5 - 1	4 - 8



Pot-life ved 20°C: 2 Time 30 min.



	sprøjtedyse	Sprøjtetryk	
Compliant	1.4 - 1.7 mm	1.8 - 2.2 bar	Indgangstryk
HVLP	1.4 - 1.7 mm	0.7 bar	Forstøvertryk

Se fabrikantens anbefalinger



1 - 3 Sprøjt gange med mellem- og slutafluftning til mat.



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



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



P360 - P500
P800 - P1000



2K dæklak
Basefarve + Klarlak

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.

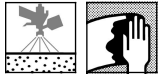
LE2001 / LE2004 / LE2007

LOW EMISSION SURFACER PLUS

Forarbejdning STANDARD SANDING MS



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



Wash Primer eller epoxy primer
Omhyggeligt slebet og rensset gammel- hhv. fabrikslakering.
Slebne og rensede originale fabriksgrunder (E-coat).
Flader, der er forarbejdet med 2K Polyester produkter og derefter slebet fint.
Glasfiberforstærkede polyester-undergrunde, fri for slipmidler, rengjorte og slebne.



	VS1	VS2	VS3	VS4	VS5	VS6	VS7
LE2001	100	80	65	-	-	-	-
LE2004	-	20	35	100	75	45	-
LE2007	-	-	-	-	25	55	100

	Hel & dellakering		Standard	
	Vol.	Vægt	Vol.	Vægt
LE2001 / LE2004 / LE2007	4	100	5	100
256S	1	17	-	-
AK260	-	-	1	13
XB383 / XB387	0 - 0.2	0 - 3	0 - 0.25	0 - 3



Pot-life ved 20°C: 2 Time - 3 Time



	sprøjtedyse	Sprøjtetryk	
Compliant	1.4 - 1.7 mm	1.8 - 2.2 bar	Indgangstryk
HVLP	1.4 - 1.7 mm	0.7 bar	Forstøvertryk

Se fabrikantens anbefalinger



1 - 3 Sprøjt gange med mellem- og slutafluftning til mat.



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



P360 - P500
P800 - P1000



2K dæklak
Basefarve + Klarlak

VOC godkendt

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

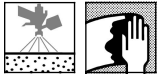
LE2001 / LE2004 / LE2007

LOW EMISSION SURFACER PLUS

Forarbejdning STANDARD NON-SANDING



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



Wash Primer eller epoxy primer
Omhyggeligt slebet og rensset gammel- hhv. fabrikslakering.
Slebne og rensede originale fabriksgrundinger (E-coat).
Flader, der er forarbejdet med 2K Polyester produkter og derefter slebet fint.
Glasfiberforstærkede polyester-undergrunde, fri for slipmidler, rengjorte og slebne.



	VS1	VS2	VS3	VS4	VS5	VS6	VS7
LE2001	100	80	65	-	-	-	-
LE2004	-	20	35	100	75	45	-
LE2007	-	-	-	-	25	55	100

	Standard		Stor overflade	
	Vol.	Vægt	Vol.	Vægt
LE2001 / LE2004 / LE2007	4	100	4	100
AR7305 / XK205	1	17	-	-
AR7306 / XK206	-	-	1	18
AZ9032 / LE2031	3	44	-	-
AZ9032 / LE2031 / LE2035	-	-	3	45



Pot-life ved 20°C: 1 Time 30 min. - 2 Time 30 min.



	sprøjtedyse	Sprøjtetryk	
Compliant	1.4 - 1.6 mm	1.5 - 2 bar	Indgangstryk
HVLP	1.4 - 1.6 mm	0.7 bar	Forstøvertryk

Se fabrikantens anbefalinger



1 Sprøjtegang

Slutafluftning: 15 min. - 8 Time Undtagelse:
Centari600/Centari6000 15-45 min. Produktet er ikke i overensstemmelse med direktiv 2004/42/EU.
Slutafluftning Cromax Pro Basecoat / Cromax Basecoat: 30 minutter - 8 timer



2K dæklak
Basefarve + Klarlak

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..

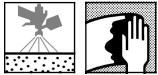
LE2001 / LE2004 / LE2007

LOW EMISSION SURFACER PLUS

Forarbejdning STANDARD NON-SANDING MS



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



Wash Primer eller epoxy primer
Omhyggeligt slebet og rensset gammel- hhv. fabrikslakering.
Slebne og rensede originale fabriksgrundinger (E-coat).
Flader, der er forarbejdet med 2K Polyester produkter og derefter slebet fint.
Glasfiberforstærkede polyester-undergrunde, fri for slipmidler, rengjorte og slebne.



	VS1	VS2	VS3	VS4	VS5	VS6	VS7
LE2001	100	80	65	-	-	-	-
LE2004	-	20	35	100	75	45	-
LE2007	-	-	-	-	25	55	100

	Standard		Stor overflade	
	Vol.	Vægt	Vol.	Vægt
LE2001 / LE2004 / LE2007	3	100	3	100
AK260	1	22	1	22
AZ9032 / LE2031	2	39	-	-
LE2035	-	-	2	39



Pot-life ved 20°C: 2 Time - 2 Time 30 min.



	sprøjtedyse	Sprøjtetryk	
Compliant	1.4 - 1.6 mm	1.5 - 2 bar	Indgangstryk
HVLP	1.4 - 1.6 mm	0.7 bar	Forstøvertryk

Se fabrikantens anbefalinger



1 Sprøjtegang

Slutafluftning: 15 min. - 8 Time Undtagelse:
Centari600/Centari6000 15-45 min. Produktet er ikke i overensstemmelse med direktiv 2004/42/EU.
Slutafluftning Cromax Pro Basecoat / Cromax Basecoat: 30 minutter - 8 timer



2K dæklak
Basefarve + Klarlak

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.

LE2001 / LE2004 / LE2007

LOW EMISSION SURFACER PLUS

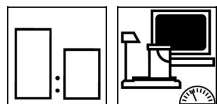
Produkter

LE2001 Low Emission Surfacers Plus- VS1
LE2004 Low Emission Surfacers Plus - VS4
LE2007 Low Emission Surfacers Plus - VS7

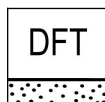
256S Activator Fast
AK260 High Solids Activator
AR7305 High Performance Activator
AR7306 High Performance Activator Slow
XK203 Low Emission Activator Fast
XK205 Low Emission Activator
XK206 Low Emission Activator Slow

AZ9032 Non-Sanding Convertor
LE2031 Centari® Non-Sanding Convertor
LE2035 Non-Sanding Convertor Large Surface
XB383 Standard Thinner
XB387 HI-Temp Thinner

Produktmix



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



60 - 80 µm /lag



Efter brug rengøres pistolerne med et passende rengøringsmiddel på opløsningsmiddelbasis.



LE2001 / LE2004 / LE2007

LOW EMISSION SURFACER PLUS

Henvisninger

- Produktet skal have rumtemperatur (18-25°C) før anvendelse.
- Omrør omhyggeligt og sæt beholderen ind i blandedanlægget.
- Husk ekstra tid til opvarmning for at opnå objekttemperatur.
- Den bedste isolering opnås (også ved kritiske undergrunde) med en mellem-lagtykkelse på 80 - 120 µm med 2 sprøjte gange ved lufttørring natten over eller oven- hhv. stråletørring. Kritiske undergrunde kræver et fint forarbejde og der skal påføres fylder over hele fladen.
- Ved tørfilmagtykkelse fra 150 µm lufttørring natten over ved 20°C eller 40 min. ved 60-65°C objekttemperatur.
- 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.
- LE2031 Non-sanding Converter (til Centari) giver optimale resultater, når LE200X anvendes som non-sanding surfacer under opløsningsmiddelbaserede basefarver/toplakker. Kan ikke anvendes under vandbaserede basefarver.
- AZ9032 Non-sanding Converter giver optimale resultater, når LE200X anvendes som non-sanding surfacer under vandbaserede basefarver og toplakker, som opfylder VOC-lovgivningen.
- LE2035 Non-sanding Converter Large Surface giver optimale resultater, når LE200X anvendes som non-sanding surfacer til både opløsningsmiddelbaserede og vandbaserede basefarver/toplakker. Afluftningstiden før lakering skal tilpasses de lokale forhold.
- For Semi-Flexible systems 10% 805R Flexible Additive can be added to the base material. Activator and Thinner ratios remain equal.

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 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.