

P7 / P7B / P7W

IMRON® FLEET LINE

PRIMEPOX



PRODUKTBEKRIVELSE

Imron Fleet Line Primepox Off White P7 / Black P7B / White P7W er en 2K surfacer med højt tørstofindhold og fremragende fyldeegenskaber, som giver rigtig god isolering og fejludbedring.

Robust ValueShade



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

DATA

- 01 Gode fyldeegenskaber, fortræffelig absorbering af overspray og god holdbarhed til toplak.
- 02 Meget alsidig.
- 03 Hjælper med at øge produktiviteten.
- 04 Velegnet til påføring på store overflader.
- 05 Yder fremragende modstand mod korrosion, fugt og kemiske stoffer.
- 06 Indgår i ValueShade-konceptet.
- 07 Fyldeprimer unødvendig.
- 08 Velegnet til brug oven på en lang række underlag.

P7 / P7B / P7W

IMRON® FLEET LINE PRIMEPOX

Forarbejdning STANDARD SANDING



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



Bart stål, slebet og rensed.
Slebne og rensede, galvanisk forzinkede stålplader eller blødaluminium.
Slebet ædelstål
Glasfiberforstærkede polyester-undergrunde, fri for slipmidler, rengjorte og slebne.
Coil coating, slebet og rensed
Flader, der er forarbejdet med 2K Polyester produkter og derefter slebet fint.



	VS1	VS2	VS3	VS4	VS5	VS6	VS7	VS3	VS4	VS5
P7	-	-	-	-	-	-	-	100	100	100
P7B	-	5	15	40	75	95	100	-	-	-
P7W	100	95	85	60	25	5	-	-	-	-
PT105	-	-	-	-	-	-	-	1.5	6.5	10

	Standard		Stor overflade	
	Vol.	Vægt	Vol.	Vægt
P7 / P7B / P7W / PT105	5	100	5	100
P72 *	1	12	1	11
THP710	1	11	-	-
THP711	-	-	1	10

* Sprøjteviskositet DIN4: 20-26 sekunder



Pot-life ved 20°C: 8 Time



	sprøjtedyse	Sprøjtetryk	
Compliant	1.4 - 1.8 mm	2 - 2.5 bar	Indgangstryk
HVLP	1.4 - 1.8 mm	0.7 bar	Forstøvertryk
membranpumpe	1.1 mm	2.5 - 3 bar	Forstøvertryk
membranpumpe	1.1 mm	0.8 - 1.8 bar	materialetryk
Airmix	0.28 - 0.33 mm	50 - 120 bar	materialetryk

Se fabrikantens anbefalinger



2 - 3 Sprøjtengange

med mellemafluftning: 10 min. - 15 min.
Slutafluftning: 1 Time



	P72
20 °C	16 Time
60 - 65 °C	45 min.



P360 - P400



CV 2K Toplak

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..

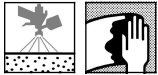
P7 / P7B / P7W

IMRON® FLEET LINE PRIMEPOX

Forarbejdning STANDARD NON-SANDING



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



Bart stål, slebet og rensed.
Slebne og rensede, galvanisk forzinkede stålplader eller blødaluminium.
Slebet ædelstål
Glasfiberforstærkede polyester-undergrunde, fri for slipmidler, rengjorte og slebne.
Coil coating, slebet og rensed
Flader, der er forarbejdet med 2K Polyester produkter og derefter slebet fint.



	VS1	VS2	VS3	VS4	VS5	VS6	VS7	VS3	VS4	VS5
P7	-	-	-	-	-	-	-	100	100	100
P7B	-	5	15	40	75	95	100	-	-	-
P7W	100	95	85	60	25	5	-	-	-	-
PT105	-	-	-	-	-	-	-	1.5	6.5	10

	Standard		Stor overflade	
	Vol.	Vægt	Vol.	Vægt
P7 / P7B / P7W / PT105	5	100	5	100
P72 *	1	12	1	11
THP710	2	21	-	-
THP711	-	-	2	21

* Sprøjteviskositet DIN4: 18-20 sekunder



Pot-life ved 20°C: 8 Time



	sprøjtedyse	Sprøjtetryk	
Compliant	1.4 - 1.8 mm	2 - 2.5 bar	Indgangstryk
HVLP	1.4 - 1.8 mm	0.7 bar	Forstøvertryk
membranpumpe	1.1 mm	2.5 - 3 bar	Forstøvertryk
membranpumpe	1.1 mm	0.8 - 1.8 bar	materialetryk
Airmix	0.28 - 0.33 mm	50 - 120 bar	materialetryk

Se fabrikantens anbefalinger



Primer		Primer-surfacer	
1 Sprøjtegang	Slutafluftning: 15 min. - 20 min.	1 - 3 Sprøjtegame	med mellemafluftning: 5 min. - 10 min. Slutafluftning: 30 min. - 1 Time



Primer	Primer-surfacer
CV 2K Toplak	CV 2K Toplak

VOC godkendt

2004/42/IIB(C) 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.

P7 / P7B / P7W

IMRON® FLEET LINE PRIMEPOX

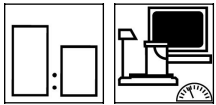
Produkter

P7 Imron® Fleet Line Primepox - VS2
P7B Imron® Fleet Line Primepox - VS7
P7W Imron® Fleet Line Primepox - VS1
PT105 Imron® Fleet Line PowerTint® Jet Black

P72 Imron® Fleet Line Epoxy Activator

THP710 Imron® Fleet Line Thinner Standard
THP711 Imron® Fleet Line Thinner Slow

Produktmix



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



30 - 50 µm våd-i-våd
60 - 80 µm slibning



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.
- Den teoretiske rækkeevne er 9,4 m²/l ved 50 µm tørfilmagtykkelse.
- Kan ikke forarbejdes på syreholdige grundinger.

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 erhvervmæssigt 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.