

P7 - P7B - P7W

IMRON® FLEET LINE

PRIMEPOX



PRODUKTBEKRIVELSE

Imron Fleet Line Primepox Off White P7 / Black P7B / White P7W er en 2K epoxy-primer-surfacer. Det er kromatfrit og tilbyder meget god modstand mod korrosion, fugtighed og kemikalier. Imron Fleet Line Primepox er velegnet til brug over mange forskellige underlag.

Fremragende ValueShade

EGENSKABER

- 01 Gode påfyldningsegenskaber, fremragende over-spray-sammenflydning og god topcoat hold-out.
- 02 Yderst alsidig.
- 03 Hjælper med at øge produktiviteten.
- 04 Ideel velegnet til stor overfladeapplikation.
- 05 Yder fremragende modstand mod korrosion, fugt og kemiske stoffer.
- 06 Del af ValueShade-systemet.
- 07 Ingen påfyldningsgrunding nødvendig.
- 08 Velegnet til brug over 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 metal, slebet og rensed.
Slebne og rensede, galvanisk forzinkede stålplader eller blødaluminium.
Rustfrit stål, slebet og rengjort
Glasfiberforstærkede polyesterundergrunde, fri for slipmidler, rengjorte og slebne.
Coil coating, slebet og rengjort
Undergrunde, som er forarbejdet med 2K polyesterprodukter og derefter slebet let og rengjorte.
Sandblæst stål (SA 2,5)



	VS1	VS2	VS3	VS4	VS5	VS6	VS7
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				Store flader			
	Volumen	Vægt	Volumen	Vægt	Volumen	Vægt	Volumen	Vægt
P7 / P7B / P7W	5	100	5	100	5	100	5	100
P73*/**	-	-	1	11	-	-	1	11
P72*	1	11	-	-	1	11	-	-
THP710	1	11	1,4	14	-	-	-	-
THP711	-	-	-	-	1	11	1,4	14

* Sprøjteviskositet DIN4: 20-26 sekunder



ved 20 °C: 4 t. - 8 t.



	sprøjtedyse	Sprøjtetryk	
Kompatibel	1.4 - 1.8	2 - 2.5 bart	Indgangstryk
HVLP	1.4 - 1.8	0.7 bart	forstøvertryk
Membranpumpe	1.1	2.5 - 3 bart	forstøvertryk
Membranpumpe	1.1	0.8 - 1.8 bart	materialetryk
Airmix	0.28 - 0.33	50 - 120 bart	materialetryk

Se producentens anbefalinger



2 - 3 sprøjtegange

med mellemaflutning: 10 min. - 15 min.
før oventørring: 1 t.



	P73	P72
20 °C	12 t. - 16 t.	1 dag - 1 dag 6 t.
60 - 65 °C	35 min.	45 min.



P360 - P400



Imron FleetLine 2K dæklakker

VOC tilpasset

2004/42/IIB(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.

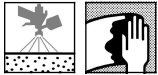
P7 - P7B - P7W

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 metal, slebet og rensed.
Slebne og rensede, galvanisk forzinkede stålplader eller blødaluminium.
Rustfrit stål, slebet og rengjort
Glasfiberforstærkede polyesterundergrunde, fri for slipmidler, rengjorte og slebne.
Coil coating, slebet og rengjort
Undergrunde, som er forarbejdet med 2K polyesterprodukter og derefter slebet let og rengjorte.



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

	Standard				Store flader			
	Volumen	Vægt	Volumen	Vægt	Volumen	Vægt	Volumen	Vægt
P7 / P7B / P7W	5	100	5	100	5	100	5	100
P73*			1	11	-	-	1	11
P72*	1	11	-	-	1	11	-	-
THP710	1,6	16	1,8	19	-	-	-	-
THP711	-	-	-	-	1,6	16	1,8	19

* Sprøjteviskositet DIN4: 18-20 sekunder



ved 20 °C: 4 t. - 8 t.



	sprøjtedyse	Sprøjtetryk	
Kompatibel	1.4 - 1.8	2 - 2.5 bart	Indgangstryk
HVLP	1.4 - 1.8	0.7 bart	forstøvertryk
Membranpumpe	1.1	2.5 - 3 bart	forstøvertryk
Membranpumpe	1.1	0.8 - 1.8 bart	materialetryk
Airmix	0.28 - 0.33	50 - 120 bart	materialetryk

Se producentens anbefalinger



Primer	Primer-surfacer
1 sprøjtegange Slutafluftning: 15 min. - 20 min.	1 - 2 sprøjtegange med mellemafluftning: 5 min. - 10 min. Slutafluftning: 30 min. - 1 t.



20 °C	P72 / P73
	45 min. - 3 dage



Primer	Primer-surfacer
2K Grunder	Imron FleetLine 2K dæklakker

VOC tilpasset

2004/42/IIB(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.

P7 - P7B - P7W

IMRON® FLEET LINE PRIMEPOX

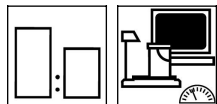
Produkter

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
 P73 Imron® Fleet Line Epoxy Activator Fast

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.



50 - 80 μm

Teoretisk rækkeevne

370 - 380 m^2/l ved 1 μ tørfilmagtykkelse
 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.

Henvisninger

- Materialet skal have rumtemperatur (18-25°C) før anvendelse.
- Overskydende brugsfærdigt materiale må ikke hældes i originalemballagen igen.
- Må ikke påføres syreholdige grundinger.
- Polyesterpartel kan forarbejdes på udhærdede eller slebne EP grundfyldere.
- På sandblæst stål skal den anbefalede tørfilmagtykkelse måles over spidserne.
- Omrør omhyggeligt manuelt, før dåsen sættes ind i blandedanlægget.
- P7 kan overlakeres inden for 72 timer uden mellem slibning.



P7 - P7B - P7W

IMRON® FLEET LINE PRIMEPOX

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

Alle andre produkter angivet i reparationslakeringsystemet 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 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.