

P7 - P7B - P7W

IMRON® FLEET LINE

PRIMEPOX



PRODUKTBSKRIVELSE

Imron Fleet Line Primepox Off White P7 / Black P7B / White P7W er en to komponents epoksybasert overflategrunning. Den er kromatfri og gir svært god beskyttelse mot korrosjon, fuktighet og kjemikalier. Imron Fleet Line Primepox passer til bruk på mange forskjellige underlag.

Robust ValueShade

EGENSKAPER

- 01 Gode fyllegenskaper, utmerkede overlakkingsegenskaper og god dekkevne for topplakk.
- 02 Ekstremt allsidig.
- 03 Bidrar til å øke produktiviteten.
- 04 Gir utmerket bestandighet mot korrosjon, fuktighet og kjemikalier.
- 05 Inngår i ValueShade-konseptet.
- 06 Fyllende grunning er ikke nødvendig.
- 07 Egnert for bruk på en hel rekke underlag.

TEKNISK DATABLAD

P7 - P7B - P7W

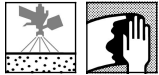


IMRON® FLEET LINE PRIMEPOX

Klargjøring av produkter - Påføring STANDARD SLIPING



Det er sterkt anbefalt og benytte godkjent verneutstyr under påføring, for å unngå irritasjon på hud og i øyne.



Bart metall, slipt og rengjort
Galvanisert stål eller aluminium, slipt og rengjort
Rustfritt stål, slipt
Glassfiberforsterket polyesterunderlag, uten slippmidler, slipt og rengjort.
Brennlakkert, slipt og rengjort
Overflater som er forbehandlet med 2K polyesterprodukter, deretter lett slipt



	VS1	VS2	VS3	VS4	VS5	VS6	VS7
P7	-	-	100	-	100	-	-
P7B	-	5	-	40	-	95	100
P7W	100	95	-	-	25	-	-
PT105	-	-	-	-	-	-	-

	Standard		Stor flate	
	Volum	Vekt	Volum	Vekt
P7 / P7B / P7W	5	100	5	100
P72*	1	11	1	11
THP710	1	11	-	-
THP711	-	-	1	11

* Sprøyteviskositet DIN4: 20-26 sekunder



Brukstid ved 20°C: 8 t



	Sprøytedyse	Sprøytetrykk	
Kompatibel	1.4 - 1.8 mm	2 - 2.5 bar	Innvendig trykk
HVLP	1.4 - 1.8 mm	0.7 bar	Forstøvningstrykk
Membran-pumpe	1.1 mm	2.5 - 3 bar	Forstøvningstrykk
Membran-pumpe	1.1 mm	0.8 - 1.8 bar	Materialtrykk
Airmix	0.28 - 0.33 mm	50 - 120 bar	Materialtrykk

Se produsentens instruksjoner



2 - 3 Strøk

med mellomavlftning: 10 min - 15 min
før tørking i ovn: 1 t



	P72
20 °C	16 t
60 - 65 °C	45 min



P360 - P400



Imron FleetLine 2K Topcoats

VOC-tilpasset

2004/42/IIB(c)(540) 540: Europeisk VOC-grenseverdi for dette produktet (produkt kategori: IIB(c)) ferdig til bruk er maks. 540 gr./litr. VOC. VOC- innhold for dette produktet ferdig til bruk er maks. 540 gr./litr

TEKNISK DATABLAD

P7 - P7B - P7W

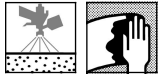


IMRON® FLEET LINE PRIMEPOX

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.



Bart metall, slipt og rengjort
Galvanisert stål eller aluminium, slipt og rengjort
Rustfritt stål, slipt
Glassfiberforsterket polyesterunderlag, uten slippmidler, slipt og rengjort.
Brennlakkert, slipt og rengjort
Overflater som er forbehandlet med 2K polyesterprodukter, deretter lett slipt



	VS1	VS2	VS3	VS4	VS5	VS6	VS7
P7	-	-	100	-	100	-	-
P7B	-	5	-	40	-	95	100
P7W	100	95	-	-	25	-	-
PT105	-	-	-	-	10	-	-

	Standard		Stor flate	
	Volum	Vekt	Volum	Vekt
P7 / P7B / P7W	5	100	5	100
P72*	1	11	1	11
THP710	2	21	-	-
THP711	-	-	2	21

* Spøyteviskositet DIN4: 18-20 sekunder



Brukstid ved 20°C: 8 t



	Sprøytedyse	Sprøytetrykk	
Kompatibel	1.4 - 1.8 mm	2 - 2.5 bar	Innvendig trykk
HVLP	1.4 - 1.8 mm	0.7 bar	Forstøvningstrykk
Membran-pumpe	1.1 mm	2.5 - 3 bar	Forstøvningstrykk
Membran-pumpe	1.1 mm	0.8 - 1.8 bar	Materialtrykk
Airmix	0.28 - 0.33 mm	50 - 120 bar	Materialtrykk

Se produsentens instruksjoner



Primer	Primer-surfacer
1 Strøk siste avluftning: 15 min - 20 min	1 - 2 Strøk med mellomavluftning: 5 min - 10 min siste avluftning: 30 min - 1 t



20 °C	P72
	45 min - 3 dager



Primer	Primer-surfacer
2K Surfacer	Imron FleetLine 2K Topcoats

VOC-tilpasset

2004/42/IIB(C)540: 540: Europeisk VOC-grenseverdi for dette produktet (produkt kategori: IIB(C)) ferdig til bruk er maks. 540 gr./litr. VOC. VOC-innhold for dette produktet ferdig til bruk er maks. 540 gr./litr

TEKNISK DATABLAD

P7 - P7B - P7W



IMRON® FLEET LINE PRIMEPOX

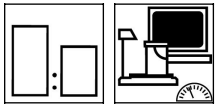
Produkter

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

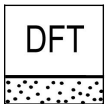
P72 Imron® Fleet Line Epoxy Activator

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

Produktblanding



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



50 - 80 µm



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.
- Må ikke legges over syregrunning.
- Polyestersparkel kan legges over herdet og slipt epoxygrunnfyller.
- P7 kan overlakkeres innfor 72 timer, uten mellomsliping.

Teoretisk dekk-evne 9.4 m²/l ved 50 my tørrfilmtykkelse

TEKNISK DATABLAD

P7 - P7B - P7W



IMRON® FLEET LINE PRIMEPOX

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

Alle andre produkter som det blir referert til i denne lakkeringsprosedyren 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 lakkeringsformålet. 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.