

# P400

## IMRON® FLEET LINE

### CHROMATE FREE HB PRIMER-SURFACER



#### PRODUKTBESKRIVELSE

Imron Fleet Line Chromate-Free HB Primer-Surfacer P400 Grey er udarbejdet til at have antikorrosions-egenskaber samt styrke vedhæftningen på flere forskellige metaller. Det er en 2K miljø- og brugervenlig, kromatfri primer surfacer, der kan påføres elektrostatisk eller ved højtrykssprøjtning.

#### EGENSKABER

- 01 Let påføring og en god løberesistens.
- 02 Kan overtrækkes med alle 2K toplakker i Imron Fleet Line-serien.
- 03 Velegnet til højtrykssprøjtning og elektrostatisk påføring.

## P400

### IMRON® FLEET LINE CHROMATE FREE HB PRIMER-SURFACER

#### 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.  
Coil coating, slebet og rengjort  
Glasfiberforstærkede polyesterundergrunde, fri for slipmidler, rengjorte og slebne.  
Omhyggeligt slebet og rensed gammel- hhv. fabrikslakering.  
Sandblæst stål (SA 2,5)



	Small surface		Standard		Stor overflade	
	Volumen	Vægt	Volumen	Vægt	Volumen	Vægt
<b>P400</b>	10	100	10	100	10	100
<b>ET645</b>	1	7	-	-	-	-
<b>ET650</b>	-	-	1	7	-	-
<b>ET655</b>	-	-	-	-	1	8
<b>ET745</b>	2	16	-	-	-	-
<b>ET750</b>	-	-	2	17	-	-
<b>ET755</b>	-	-	-	-	2	18



Pot-life ved 20°C: 8 time



	sprøjtedyse	Sprøjtetryk	
<b>Compliant</b>	1.5 - 1.8	2 - 2.5 bar	forstøvertryk
<b>HVLP</b>	1.3 - 1.5	0.7 bar	Indgangstryk
<b>membranpumpe</b>	1.1	2.5 - 3 bar	forstøvertryk
<b>membranpumpe</b>	1.1	0.8 - 1.2 bar	materialetryk
<b>Airmix</b>	0.28 - 0.33	90 - 120 bar	materialetryk

Se fabrikantens anbefalinger



1 - 3 sprøjtengange

Slutafluftning: 1 time - 3 time



Imron FleetLine 2K dæklakker

VOC tilpasset

2004/42/IIB(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..

## P400

### IMRON® FLEET LINE CHROMATE FREE HB PRIMER-SURFACER

#### Produkter

P400 Imron® Fleet Line Chromate Free HB Primer-Surfacer

ET645 Imron® Fleet Line Activator HS Fast

ET650 Imron® Fleet Line Activator HS

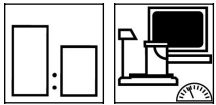
ET655 Imron® Fleet Line Activator HS Slow

ET745 Imron® Fleet Line Thinner Fast

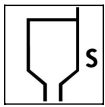
ET750 Imron® Fleet Line Thinner

ET755 Imron® Fleet Line Thinner Slow

#### Produktmix



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



DIN 4: 20 - 30 s ved 20°C



40 - 120 µm

#### Teoretisk rækkeevne

390 - 400 m<sup>2</sup>/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.

#### Henvisninger

- Produktet skal have rumtemperatur (18-25°C) før anvendelse.
- Overskydende brugsfærdigt materiale må ikke hældes i originalemballagen igen.
- On sandblasted steel the recommended dry film thickness, must be measured above the peaks.
- Fylderen kan indfarves med op til 10% Imron Fleet Line blandingslak eller op til 20 % Imron Fleet Line toplak. Kan have indflydelse på tørring og slibbarhed.
- Overmal ikke Imron Fleet Chromat Fri HB Primer-Surfacer med Cromax Basecoat eller Cromax Pro Basecoat



## P400

### IMRON® FLEET LINE CHROMATE FREE HB PRIMER-SURFACER

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 Spies Hecker produktsortiment. Systemegenskaberne garanteres ikke, når det tilhørende produkt bruges i kombination med andre produkter eller additiver, som ikke hører til Spies Hecker produktsortimentet (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.