

P702 - P706

IMRON® FLEET LINE HIGH SOLIDS SURFACER



PRODUKTBEKRIVELSE

Imron Fleet Line High Solids Surfacers Off White P702 / Dark Grey P706 er en 2K surfacer med højt tørstofindhold og fremragende fyldeegenskaber, som giver rigtig god isolering og fejludbedring.

Dedikeret sanding surfacer



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

DATA

- 01** Har et lavt VOC-indhold og en teknologi med et meget højt tørstofindhold, hvilket giver bedre fyldning.
- 02** Kan overtrækkes med alle toplakker i Imron Fleet Line-serien.
- 03** Giver samme tykkelse med færre lag og reducerer således produktforbruget.
- 04** Egner sig godt til mekanisk slibning og vådslibning.
- 05** Giver overlegen holdbarhed til toplak.

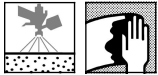
P702 - P706

IMRON® FLEET LINE HIGH SOLIDS SURFACER

Forarbejdning STANDARD SANDING



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



Stålblader, galvanisk forzinkede stålblader eller blødaluminium, der er slebne, rengjorte og grundet med Wash Primer
Coil coating, slebet og rensed
Glasfiberforstærkede polyester-undergrunde, fri for slipmidler, rengjorte og slebne.
Omhyggeligt slebet og rensed gammel- hhv. fabrikslakering.
Flader, der er forarbejdet med 2K Polyester produkter og derefter slebet fint.
Slebne og rensede originale fabriksgrunderinger (E-coat).



M-6155

	VS2	VS3	VS4	VS5	VS6
P702	100	50	65	-	-
P704	-	50	-	50	-
P706	-	-	35	50	100

	Small surface		Standard		Stor overflade	
	Vol.	Vægt	Vol.	Vægt	Vol.	Vægt
P702 / P704 / P706	7	100	7	100	7	100
ET645	1	10	-	-	-	-
ET650	-	-	1	10	-	-
ET655	-	-	-	-	1	10
ET745 / ET750	1	8	-	-	-	-
ET745 / ET750 / ET755	-	-	1	9	-	-
ET750 / ET755	-	-	-	-	1	4



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



	sprøjtedyse	Sprøjtetryk	
Compliant	1.4 - 1.6 mm	2 - 2.5 bar	Forstøvertryk
HVLP	1.4 - 1.6 mm	0.7 bar	Indgangstryk
membranpumpe	1.1 mm	2.5 - 3 bar	Forstøvertryk
membranpumpe	1.1 mm	0.8 - 1.2 bar	materialetryk
Airmix	0.2 - 0.3 mm	90 - 120 bar	materialetryk

Se fabrikantens anbefalinger



1 - 3 Sprøjtegade

Mellemaflutning til mat
Slutaflutning: 10 min. - 15 min.



	ET645	ET650	ET655
20 °C	3 Time - 4 Time	3 Time - 4 Time	4 Time - 6 Time
60 - 65 °C	20 min.	20 min. - 30 min.	30 min. - 40 min.



Retningslinjer for IR tørreudstyr (kort-/mellembølge).
Halv styrke: 5 min.
Fuld styrke: 15 - 20 min.



Imron FleetLine 2K dæklakker

VOC godkendt

2004/42/IIIB(c)(540) 515: EU grænseværdien for dette produkt (Kategori: IIBCategory>) i sprøjtetklar blanding er maks. 540 g/l flygtige organiske indholdsstoffer. VOC-tallet for dette produkt i sprøjtetklar blanding er maks. 515 g/l..

P702 - P706

IMRON® FLEET LINE HIGH SOLIDS SURFACER

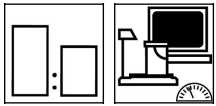
Produkter

IMRON FLEET LINE HS SURFACER - VS4
P702 Imron® Fleet Line High Solids Surfacers - VS2
P706 Imron® Fleet Line High Solids Surfacers - VS6

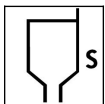
ET645 Imron® Fleet Line Activator HS Fast
ET650 Imron® Fleet Line Activator HS
ET655 Imron® Fleet Line Activator HS Slow

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: 22 - 26 s ved 20°C



60 - 80 µm /lag



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.
- Luk dåsen med aktivator helt tæt straks efter brug, da produktet reagerer på luftfugtighed og vand og dermed mister dets hærdeegenskaber.
- For Semi-Flexible systems 10% 805R Flexible Additive can be added to the base material. Activator and Thinner ratios remain equal.



P702 - P706

IMRON® FLEET LINE HIGH SOLIDS 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 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.