

P721 / P727

IMRON® FLEET LINE NON-SANDING SURFACER



PRODUKTBESKRIVELSE

Imron Fleet Line Non-Sanding Surfacers White P721 / Black P727 er den ideelle 2K grundfarve til Imron Fleet Line-toplakker. Den giver en glat, holdbar overflade og kan blandes til en lang række omgivelsestemperaturer og arbejdsområder.

Dedicated Sanding Surfacers



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

DATA

- 01** Kræver ingen konverter til non-sanding påføring.
- 02** Velegnet til toning med Imron Fleet Line PowerTints, op til højst 10 % af vægten.
- 03** Udviklet specielt til økonomiske wet-on-wet-påføringer.
- 04** Kan overtrækkes med alle toplakker og opløsningsmiddelbaserede basefarver i Imron Fleet Line-serien.
- 05** Giver overlegen holdbarhed til toplak.
- 06** Indgår i ValueShade-konceptet.

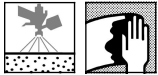
P721 / P727

IMRON® FLEET LINE NON-SANDING SURFACER

Forarbejdning STANDARD NON-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 renset
Glasfiberforstærkede polyester-undergrunde, fri for slipmidler, rengjorte og slebne.
Omhyggeligt slebet og renset gammel- hhv. fabrikslakering.
Flader, der er forarbejdet med 2K Polyester produkter og derefter slebet fint.
Slebne og rensede originale fabriksgrundinger (E-coat).



	VS1	VS2	VS3	VS4	VS5	VS6	VS7
P721	100	94	86	67	40	25	13
P727	-	6	14	33	60	75	87

	Small surface		Standard		Stor overflade	
	Vol.	Vægt	Vol.	Vægt	Vol.	Vægt
P721 / P727	4	100	4	100	4	100
ET645	1	20	-	-	-	-
ET650	-	-	1	20	-	-
ET655	-	-	-	-	1	20
ET745	1.75	27	-	-	-	-
ET750	-	-	1.75	29	-	-
ET755	-	-	-	-	1.75	30



Pot-life ved 20°C: 2 Time 30 min.



	sprøjtedyse	Sprøjtetryk	
Compliant	1.4 mm	2 - 2.5 bar	Indgangstryk
HVLP	1.4 mm	0.7 bar	Forstøvertryk
membranpumpe	1.1 mm	2.5 - 3 bar	Forstøvertryk
membranpumpe	1.1 mm	0.8 - 1.2 bar	materialetryk

Se fabrikantens anbefalinger



1 Sprøjtegang

Slutafluftning: 30 min. - 1 Time



CV 2K Toplak
Opløsningsmiddelbaseret basislak

VOC godkendt

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

P721 / P727

IMRON® FLEET LINE NON-SANDING SURFACER

Produkter

P721 Imron® Fleet Line Non-Sanding Surfacer - VS1

P727 Imron® Fleet Line Non-Sanding Surfacer - VS7

ET645 Imron® Fleet Line Activator HS Fast

ET650 Imron® Fleet Line Activator HS

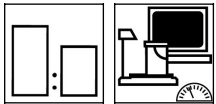
ET655 Imron® Fleet Line Activator HS Slow

ET745 Imron® Fleet Line Thinner Fast

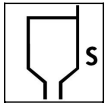
ET750 Imron® Fleet Line Thinner

ET755 Imron® Fleet Line Thinner Slow

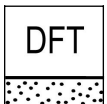
Produktmix



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



DIN 4: 18 - 20 s ved 20°C



30 - 40 µm



Efter brug rengøres pistolerne med en passende fortynder baseret på opløsningsmidler.

Henvisninger

- Produktet skal have rumtemperatur (18-25°C) før anvendelse.
- Overskydende brugsfærdigt materiale må ikke hældes i originalemballagen igen.
- Slibning kræves, når emnet har været tørret længere end 16 timer ved 20°C.
- Den teoretiske rækkeevne er 17,9 m²/l ved 30 µm tørfilmagtykkelse.
- Luk dåsen med aktivator helt tæt straks efter brug, da produktet reagerer på luftfugtighed og vand og dermed mister dets hærderegenskaber.



P721 / P727

IMRON® FLEET LINE NON-SANDING 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.