

# P731 - P732 - P737

## IMRON® FLEET LINE

### NON-SANDING SURFACER



#### PRODUKTBESKRIVELSE

Imron Fleet Line Non-Sanding Surfacers White P731 / Light Grey P732 / Black P737 er en 2K grundfarve til Imron Fleet Line-toplakker. Den giver en glat, holdbar overflade og kan blandes til en lang række omgivelsestemperaturer og arbejdsområder.

#### Non-sanding Surfacers til Imron Fleet Line-seriens toplakker



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

#### EGENSKABER

- 01 Er nem at klargøre.
- 02 Hjælper med at øge produktiviteten og reducere lakforbruget.
- 03 Giver en økonomisk wet-on-wet-påføring.
- 04 Indgår i ValueShade-konceptet.
- 05 Meget velegnet til reparationer af tunge lastbiler og anhængere.
- 06 Har en fremragende laktykkelse og god løberesistens.
- 07 Kræver ikke konvertor.

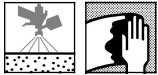
## P731 - P732 - P737

# 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 rengjort  
Glasfiberforstærkede polyesterundergrunde, fri for slipmidler, rengjorte og slebne.  
Omhyggeligt slebet og rensset gammel- hhv. fabrikslakering.  
Undergrunde, som er forarbejdet med 2K polyesterprodukter og derefter slebet let og rengjorte.  
Slebne og rensede originale fabriksgrundinger (E-coat).



	VS1	VS2		VS3	VS4	VS5	VS6	VS7
P731	100	-	94	84	60	29	9	-
P732	-	100	-	-	-	-	-	-
P737	-	-	6	16	40	71	91	100

	Small surface		Standard		Stor overflade	
	Volumen	Vægt	Volumen	Vægt	Volumen	Vægt
P731 / P732 / P737	3	100	3	100	3	100
ET645	1	21	-	-	-	-
ET650	-	-	1	22	-	-
ET655	-	-	-	-	1	22
3989S / ET755	-	-	-	-	1.5	28
ET745	1.5	25	-	-	-	-
ET750	-	-	1.5	27	-	-



Pot-life ved 20°C: 1 t. 40 min.



	sprøjtedyse	Sprøjtetryk	
Kompatibel	1.3 - 1.5	2 - 2.5 bart	Indgangstryk
HVLP	1.3 - 1.5	0.7 bart	forstøvertryk
Membranpumpe	1.1	2.5 - 3 bart	forstøvertryk
Membranpumpe	1.1	0.8 - 1.2 bart	materialetryk

Se producentens anbefalinger



1 sprøjtegang

Slutafluftning: 30 min.



Imron FleetLine 2K dæklakker  
Vandfortyndbar basislak

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.

## P731 - P732 - P737

# IMRON® FLEET LINE NON-SANDING SURFACER

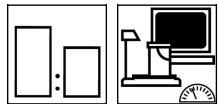
### Produkter

P731 Imron® Fleet Line Non-Sanding Surfacers - VS1  
P732 Imron® Fleet Line Non-Sanding Surfacers - VS2  
P737 Imron® Fleet Line Non-Sanding Surfacers - VS7

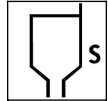
ET645 Imron® Fleet Line Activator HS Fast  
ET650 Imron® Fleet Line Activator HS  
ET655 Imron® Fleet Line Activator HS Slow

3989S Retarder  
ET745 Imron® Fleet Line Thinner Fast  
ET750 Imron® Fleet Line Thinner  
ET755 Imron® Fleet Line Thinner Slow

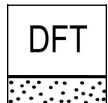
### Produktmix



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

### Teoretisk rækkeevne

420 - 430 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

- Materialet 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.
- Omrør omhyggeligt manuelt, før dåsen sættes ind i blandedanlægget.
- Åbnet hærdet emballage skal lukkes godt efter brug, da produktet reagerer på luftfugtighed og vand og dermed mister sine hærderegenskaber.



**P731 - P732 - P737**

## **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 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.