

P742 - P746

IMRON® FLEET LINE HS SANDING SURFACER



PRODUCTOMSCHRIJVING

Imron Fleet Line Sanding Surfacers (P742 VS2 / P746 VS6) is de ideale 2K grondverf voor Imron Fleet Line aflakken. Het product geeft een gladde en duurzame ondergrond en kan gemengd worden bij een breed scala aan omgevingstemperaturen en toepassingen.



Ontwikkeld door Cromax, ValueShade levert de optimale ondergrond voor alle aflakkleuren.

EIGENSCHAPPEN

- 01 Uitstekende vulkracht.
- 02 Zeer goed te schuren.
- 03 Ideaal voor reparaties aan zware vrachtwagens en aanhangwagens.
- 04 Superieure lakstand.
- 05 Geschikt voor Imron Fleet Line PowerTints, tot maximaal 10 % per gewicht.

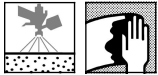
P742 - P746

IMRON® FLEET LINE HS SANDING SURFACER

Product preparation - application STANDAARD SCHUREN



Het is ten eerste aanbevolen om het juiste persoonlijke beschermingsmateriaal te gebruiken tijdens de applicatie om luchtweg-, huid- en oogirritatie te vermijden.



Staal, gegalvaniseerd staal of zacht aluminium, geschuurd en gereinigd en gespoten met Wash Primer

Coil coated, geschuurd en gereinigd

Glasvezel versterkte polyester ondergronden, vrij van lossingsmiddelen, geschuurd en gereinigd

Oud en origineel lakwerk, goed geschuurd en gereinigd

Ondergronden voorbehandeld met 2K polyester producten en daarna fijn geschuurd en gereinigd

OEM primer (E-coat), geschuurd en gereinigd



	VS2	VS3	VS4	VS5	VS6
P742	100	93	75	50	-
P746	-	7	25	50	100

	Klein oppervlak		Standaard		Groot oppervlak	
	Volume	Gewicht	Volume	Gewicht	Volume	Gewicht
P742 / P746	8	100	8	100	8	100
ET645	1	9	-	-	-	-
ET650	-	-	1	9	-	-
ET655	-	-	-	-	1	9
ET745 / ET750	1	8	-	-	-	-
ET745 / ET750 / ET755	-	-	1	8	-	-
ET750 / ET755	-	-	-	-	1	8



bij 20°C: 1 u - 2 u



	Spuitopening	Spuitdruk	
Conform	1.6 - 1.8	2 - 2.5 bar	Ingangsdruk
HVLP	1.5 - 1.9	0.7 bar	Verstuivingsdruk
Membraanpomp	1.1	2 - 2.5 bar	Verstuivingsdruk
Membraanpomp	1.1	0.8 - 1.2 bar	materiaaldruk
Airmix	0.23 - 0.28	90 - 120 bar	materiaaldruk

zie instructies van de fabrikant



2 - 3 lagen

met tussentijds uitdampen: 5 min - 10 min
vóór geforceerd drogen: 10 min - 15 min



	ET645 / ET650 / 655
20 °C	12 u - 16 u
60 - 65 °C	45 min - 1 u



P360 - P500



Imron FleetLine 2K Topcoats
Basislak

VOC-Conform

2004/42/IIB(c)(540) 540: De Europese grenswaarde voor dit product (productgroep: IIB(c)) in gebruiksklare vorm is maximum 540 g/l VOC. Het VOC-gehalte van dit product in gebruiksklare vorm is maximum 540 g/l.

P742 - P746

IMRON® FLEET LINE HS SANDING SURFACER

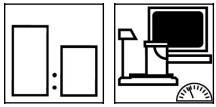
Producten

P742 Imron® Fleet Line HS Sanding Surfacer VS2
P746 Imron® Fleet Line HS Sanding Surfacer VS6

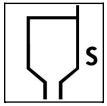
ET645 Imron® Fleet Line Activator HS Fast
ET650 Imron® Fleet Line Activator HS
ET655 Imron® Fleet Line Activator HS Slow

ET745 Imron® Fleet Line Thinner Fast
ET750 Imron® Fleet Line Thinner
ET755 Imron® Fleet Line Thinner Slow

Product Mix



Mengverhoudingen met speciale additieven zijn beschikbaar in de productmix tabel op Chromaweb en in het desbetreffend Technisch Informatieblad .



DIN 4: 22 - 26 s bij 20°C



100 - 120 µm

Theoretisch uitspuitvermogen

450 - 460 m²/l bij 1 micron droge laagdikte
Door verschillende verharder eigenschappen en verschillende mengverhoudingen van het spuitklaar mengsel in sommige TDS versies, kan het theoretisch uitspuitvermogen variëren.
Opmerking: het praktisch materiaalverbruik hangt af van verschillende factoren, bv. geometrie van het object, vorm van het oppervlak, applicatiemethode, instellingen van het spuitpistool, inlaatdruk, enz.



Maak na gebruik schoon met een geschikte oplosmiddelhoudende reinigingsverduunning.

Opmerkingen

- Voor gebruik moet het product op kamertemperatuur zijn (18-25°C).
- Overgebleven spuitklaar materiaal mag niet terug gegoten worden in het originele blik.
- Grondig opschudden met de hand alvorens het blik op de mengmachine te plaatsen.
- De Surfacer kan ingekleurd worden tot max. 10% met Imron Fleet Line mengkleuren of tot max. 20% met Imron Fleet Line Aflak. De droog- en schuureigenschappen kunnen hierdoor veranderen.
- Voor semi-flexibele systemen kan 10% 805R Flexible Additive toegevoegd worden aan het basis materiaal. De verhouding verharder en verduunning blijft hetzelfde.



P742 - P746

IMRON® FLEET LINE HS SANDING SURFACER

Raadpleeg het Veiligheidsinformatieblad voor gebruik. Neem de voorzorgsmaatregelen in acht zoals vermeld op de verpakking.

Alle andere producten waar naar verwezen wordt in het laksysteem komen uit ons Cromax productassortiment. Systeemeigenschappen zullen niet geldig zijn wanneer het betreffende materiaal gebruikt wordt in combinatie met andere materialen of additieven die niet tot ons Cromax productassortiment behoren, tenzij uitdrukkelijk anders vermeld.

Uitsluitend bestemd voor professioneel gebruik. Deze gegevens zijn door ons zorgvuldig geselecteerd en samengesteld en zijn gebaseerd op de huidige kennis van zaken. De gegevens zijn vrijblijvend en wij aanvaarden geen aansprakelijkheid voor hun nauwkeurigheid en volledigheid. De gebruiker dient zelf te controleren of de gegevens actueel zijn en of het product geschikt is voor de toepassing waar de gebruiker het product voor wil gebruiken. De in deze gegevens vermelde eigenschappen zoals patenten, merken en auteursrechten zijn beschermd. Alle rechten voorbehouden. Veiligheidsbladen alsook waarschuwingen op de productetiketten dienen in acht te worden genomen. Wij behouden ons het recht voor, te allen tijde de inhoud van deze gegevens zonder voor aankondiging en zonder verplichting te actualiseren, te wijzigen en aan te vullen. Deze bepalingen gelden onbeperkt voor alle veranderingen en wijzigingen.