

U150 / U150W

IMRON® FLEET LINE

INDUSTRY 2K HI BUILD PRIMER-SURFACER



PRODUKTBESKRIVELSE

Imron Fleet Line Industry 2K High Build Primer-Surfacer U150 / U150W is polyacrylic-based 2K surfacer that have been specially developed for demanding applications.

DATA

- 01** They meet the high specifications for commercial vehicles, the ACE segment and general industry.
- 02** Fast drying.
- 03** Can be used as primers or primer-surfacers.
- 04** Low in VOCs.
- 05** For industrial use only.

U150 / U150W

IMRON® FLEET LINE INDUSTRY 2K HI BUILD PRIMER-SURFACER

Forarbejdning STANDARD



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



Bart stål, slebet og rensat.
Slebne og rensede, galvanisk forzinkede stålplader eller blødaluminium.
Coil coating, slebet og rensat
Forskellige plasttyper: ABS, PC, PA, GR-UP, GRP, Perspex, fri for slipmidler, slibes og rengøres.
Omhyggeligt slebet og rensat gammel- hhv. fabrikslakering.
Rustfrit stål og aluminiumsprofiler, slebet, rengjort og lakeret med Wash Primer.



	VS1	VS3	VS4	VS5
U150W	100	100	100	100
PT105	-	1.5	6.5	10
	Lille overflade		Standard	
U150	9		9	
U151	1		-	
EV371	-		1	
EV301/EV303	1.5-2.5		1.5-2.5	

To get the best sanding properties activator U151 is the preferred one.



EV371: 6 Time - 8 Time
U151: 2 Time - 3 Time



	sprøjtedyse	Sprøjtetryk	
Compliant	1.5 - 1.8 mm	2 - 2.5 bar	Indgangstryk
HVLP	1.3 - 1.5 mm	0.7 bar	Forstøvertryk
membranpumpe	1.1 mm	2.5 - 3 bar	Forstøvertryk
membranpumpe	1.1 mm	0.8 - 1.2 bar	materialetryk
Airmix	0.28 - 0.33 mm	90 - 120 bar	materialetryk

Se fabrikantens anbefalinger



Primer		Primer-surfacer	
1 - 2 Sprøjtetage	med mellemafluftning: 10 min. - 15 min. før oventørring: 10 min. - 15 min.	2 - 3 Sprøjtetage	med mellemafluftning: 10 min. - 15 min. før oventørring: 45 min. - 1 Time



	U151/EV371
20 - 25 °C	3 Time - 6 Time
50 - 60 °C	45 min. - 1 Time



Primer	Primer-surfacer
1K Imron Fleet Line Industry Topcoats 2K Imron Fleet Line Industry Topcoats	1K Imron Fleet Line Industry Topcoats 2K Imron Fleet Line Industry Topcoats

VOC godkendt

Dette produktmix er ikke i overensstemmelse med VOC lovgivningen.

U150 / U150W

IMRON® FLEET LINE INDUSTRY 2K HI BUILD PRIMER-SURFACER

Produkter

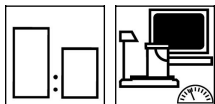
U150 Imron® Fleet Line Industry 2K High Build Primer-Surfacer
U150W Imron® Fleet Line Industry 2K High Build Primer-Surfacer VS1

PT105 Imron® Fleet Line PowerTint® Jet Black

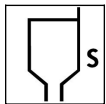
EV371 Imron® Fleet Line Industry One Step Activator
U151 Imron® Fleet Line Industry High Build Activator

EV301 Imron® Fleet Line Industry Multi Use Thinner
EV303 Imron® Fleet Line Industry 2K Thinner

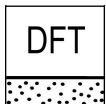
Produktmix



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



DIN 4: 18 - 26 s ved 20°C



30 - 120 µm



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

Remarks

- Produktet skal have rumtemperatur (18-25°C) før anvendelse.
- Overskydende brugsfærdigt materiale må ikke hældes i originalemballagen igen.
- Den teoretiske rækkeevne er 9,8 m²/l ved 40 µm tørfilmagtykkelse.
- På grund af den brede vifte af metallegeringer og fremstillingsprocesser, er det vigtigt at udføre en foreløbig test på den respektive overflade, for at sikre at forbehandling er tilstrækkelig til at sikre en perfekt vedhæftning.
- 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.



U150 / U150W

IMRON® FLEET LINE INDUSTRY 2K HI BUILD 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 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.