

# IMRON® FLEET LINE

## INDUSTRY 2K PURTEXT

### TOPCOAT



#### PRODUKTBESKRIVELSE

Imron Fleet Line Industry 2K PURTEXT Topcoat is a polyurethane-based structural topcoat.

#### DATA

- 01** Features excellent resistance to solvents and other chemicals.
- 02** Offers high mechanical resistance.
- 03** Can be used to produce various structures.
- 04** For industrial use only.

## IMRON® FLEET LINE

### INDUSTRY 2K PURTEXT TOPCOAT

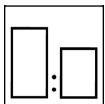
#### Forarbejdning Fin struktur



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



Undergrunden skal forbehandles grundigt og afrenses inden påføring af basislakken.  
Grundere/ grundfyldere eller fyldere, slebet  
Omhyggeligt slebet og rensset gammel- hhv. fabrikslakering.  
Grundfyldere eller Grunder, uslebet i våd-i-våd forarbejdning



	Lille overflade	Standard
PURTEXT	4	4
EV316	1	-
EV371	-	1
EV301/EV303	0.2 - 1.5	0.2 - 1.5

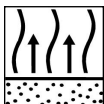
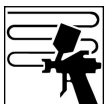


EV316: 1 Time - 1 Time 30 min.  
EV371: 2 Time - 3 Time



	sprøjtedyse	Sprøjtetryk	
Compliant	1.4 - 1.6 mm	2 - 2.5 bar	Indgangstryk
HVLP	1.4 - 1.6 mm	0.7 bar	Forstøvertryk
membranpumpe	1.1 mm	2 - 2.5 bar	Forstøvertryk
membranpumpe	1.1 mm	0.8 - 1.2 bar	materialetryk

Se fabrikantens anbefalinger



2 Dækkende lag.

med mellemafluftning: 10 min. - 15 min.  
Slutafluftning: 10 min. - 15 min.



	EV316/EV371
20 - 25 °C	16 Time - 1 dag
50 - 60 °C	45 min. - 1 Time

VOC godkendt

Dette produktmix er ikke i overensstemmelse med VOC lovgivningen.

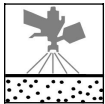
## IMRON® FLEET LINE

### INDUSTRY 2K PURTEXT TOPCOAT

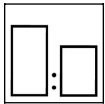
#### Forarbejdning Grov struktur



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



Undergrunden skal forbehandles grundigt og afrenses inden påføring af basislakken.  
Grundere/ grundfyldere eller fyldere, slebet  
Omhyggeligt slebet og rensset gammel- hhv. fabrikslakering.  
Grundfyldere eller Grunder, uslebet i våd-i-våd forarbejdning



	Lille overflade	Standard
PURTEXT	4	4
EV316	1	-
EV371	-	1
EV301/EV303	0-0.2	0-0.2

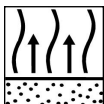


EV316: 1 Time - 2 Time  
EV371: 1 Time 30 min. - 2 Time



	sprøjtedyse	Sprøjtetryk	
Compliant	1.6 - 2.5 mm	2 - 2.5 bar	Indgangstryk
HVLP	1.6 - 2.5 mm	2 - 2.5 bar	Forstøvertryk
membranpumpe	1.1 - 1.3 mm	2 - 2.5 bar	Forstøvertryk
membranpumpe	1.1 - 1.3 mm	0.8 - 1.2 bar	materialetryk

Se fabrikantens anbefalinger



2 Dækkende lag.

med mellemafluftning: 10 min. - 15 min.  
Slutafluftning: 10 min. - 15 min.



	EV316/EV371
20 - 25 °C	16 Time - 1 dag
50 - 60 °C	45 min. - 1 Time

VOC godkendt

Dette produktmix er ikke i overensstemmelse med VOC lovgivningen.

## IMRON® FLEET LINE

# INDUSTRY 2K PURTEXT TOPCOAT

### Produkter

Imron® Fleet Line Industry 2K PURTEXT Topcoat

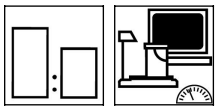
EV316 Imron® Fleet Line Industry PUR Activator Fast

EV371 Imron® Fleet Line Industry One Step Activator

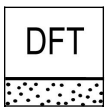
EV301 Imron® Fleet Line Industry Multi Use Thinner

EV303 Imron® Fleet Line Industry 2K Thinner

### Produktmix



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



50 - 80 µm 2 Sprøjte gange



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 ydeevne vil være 13,6 m<sup>2</sup>/l ved 40 µm tørfilmtykkelse.
- Før påføring af farven anbefales en farve sammenligning.
- Forskellige overfladestrukturer kan opnås ved at tilsætte maks. 10% af et af Multitex additiverne. Multitex additiverne er neutrale i farve, men reducerer glansgraden. (Ikke til Airmix / Airless / Electrostatisk anvendelse).

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.