

IMRON® FLEET LINE

INDUSTRY 2K PURTEXT

TOPCOAT



PRODUKTBESKRIVELSE

Imron Fleet Line Industry 2K PURTEXT Topcoat er en polyurethanbaseret strukturel topcoat.

EGENSKABER

- 01** Har fremragende modstandsdygtighed over for opløsningsmidler og andre kemikalier.
- 02** Tilbyder høj mekanisk modstand.
- 03** Kan bruges til fremstilling af forskellige konstruktioner.
- 04** Kun til industriel brug.

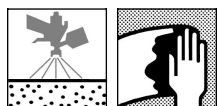
IMRON® FLEET LINE

INDUSTRY 2K PURTEXT TOPCOAT

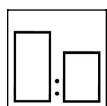
Forarbejdning Fin struktur



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



Undergrunden skal forbehandles og rengøres korrekt inden forarbejdning.
Grundere/ grundfyldere eller fyldere, slebet
Omhyggeligt slebet og renses gammel- hhv. fabrikslakering.
Grundfyldere eller Grunder, uslebet i våd-i-våd forarbejdning



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



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



	sprøjtedyse	Sprøjtetryk	
Compliant	1.4 - 1.6	2 - 2.5 bar	Indgangstryk
HVLP	1.4 - 1.6	0.7 bar	forstøvertryk
Membranpumpe	1.1	2 - 2.5 bar	forstøvertryk
Membranpumpe	1.1	0.8 - 1.2 bar	materialetryk

Se producentens anbefalinger



2 lukkede sprøjte gange.

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



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

VOC tilpasset

Denne produktblanding er ikke VOC tilpasset.

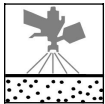
IMRON® FLEET LINE

INDUSTRY 2K PURTEXT TOPCOAT

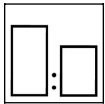
Forarbejdning Grov struktur



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



Undergrunden skal forbehandles og rengøres korrekt inden forarbejdning.
Grundere/ grundfyldere eller fyldere, slebet
Omhyggeligt slebet og rensset gammel- hhv. fabrikslakering.
Grundfyldere eller Grunder, uslebet i våd-i-våd forarbejdning



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

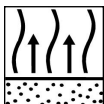


EV316: 1 t. - 2 t.
EV371: 1 t. 30 min. - 2 t.



	sprøjtedyse	Sprøjtetryk	
Compliant	1.6 - 2.5	2 - 2.5 bar	Indgangstryk
HVLP	1.6 - 2.5	2 - 2.5 bar	forstøvertryk
Membranpumpe	1.1 - 1.3	2 - 2.5 bar	forstøvertryk
Membranpumpe	1.1 - 1.3	0.8 - 1.2 bar	materialetryk

Se producentens anbefalinger



2 lukkede sprøjte gange.

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



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

VOC tilpasset

Denne produktblanding er ikke VOC tilpasset.

IMRON® FLEET LINE

INDUSTRY 2K PURTEXT TOPCOAT

Produkter

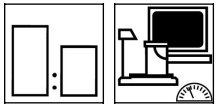
EV330 Imron® Fleet Line Industry PUR Texturing Binder
Imron® Fleet Line PowerTint®

EV303 Imron® Fleet Line Industry 2K Thinner

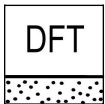
EV316 Imron® Fleet Line Industry PUR Activator Fast
EV371 Imron® Fleet Line Industry One Step Activator

EV301 Imron® Fleet Line Industry Multi Use Thinner

Produktmix



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



50 - 80 µm 2 sprøjte gange

Teoretisk rækkeevne

540 - 550 m²/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, sprøjtepipistol indstilling, indgangstryk, etc.



Efter brug rengøres med en egnet opløsningsmiddelholdig rensedytender.

Henvisninger

- Produktet skal have rumtemperatur (18-25°C) før anvendelse.
- Overskydende brugsfærdigt materiale må ikke hældes i originalemballagen igen.
- Før påføring anbefales det at lave en farvesammenligning.
- Forskellige overfladestrukturer kan opnås ved at tilsætte maks. 10 % af et af Multitex additiverne. Multitex additiverne har en neutral farve, men reducerer glansgraden. (Ikke til airmix / airless / elektrostatisk forarbejdning).
- For at skabe forskellige glansniveauer kan EV340 bruges som anbefalet på systemdatabladet SYS_IFI950_5.



IMRON® FLEET LINE

INDUSTRY 2K PURTEXT TOPCOAT

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 (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.