

U190

IMRON® FLEET LINE

INDUSTRY CARBON FIBER SEALER



PRODUKTBESKRIVELSE

Imron Fleet Line Industry Carbon Fiber Sealer U190 er et polyuretanbasert porefyller for alle typer karbonfiber.

EGENSKAPER

- 01** Reduserer prosessstrinn og materialforbruk i sammenligning med applikasjonsprosesser med bare en klarlakk.
- 02** Tørker raskt.
- 03** Gir god flyt.
- 04** Enkel å bruke.
- 05** For maksimal UV-beskyttelse, anbefales det å dekke med en anbefalt klarlakk. Bare for industriell bruk. .

TEKNISK DATABLAD

U190

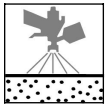


IMRON® FLEET LINE INDUSTRY CARBON FIBER SEALER

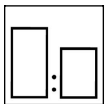
Klargjøring av produkter - Påføring Første strøk.



Det er sterkt anbefalt og benytte godkjent verneutstyr under påføring, for å unngå irritasjon på hud og i øyne.



Karbonfiber.
Overflaten må forbehandles og rengjøres på riktig måte før påføring



	Standard
U190	4
EV316	1
EV301/EV303	25-30 %

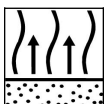
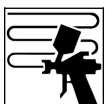


EV316: 1 t



	Sprøytedyse	Sprøytetrykk	
Kompatibel	1.2 - 1.4 mm	2 - 2.5 bar	Innvendig trykk
HVLP	1.2 - 1.4 mm	0.7 bar	Forstøvningstrykk
Membran-pumpe	1.1 mm	2.5 - 3 bar	Forstøvningstrykk
Membran-pumpe	1.1 mm	0.8 - 1.2 bar	Materialtrykk

Se produsentens instruksjoner



1 Første strøk 18 sekunder DIN4

med mellomavlftning: 10 min - 15 min

VOC-tilpasset

Denne produktblanding er ikke VOC-tilpasset

TEKNISK DATABLAD

U190

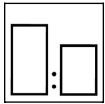


IMRON® FLEET LINE INDUSTRY CARBON FIBER SEALER

Klargjøring av produkter - Påføring Andre strøk.



Det er sterkt anbefalt og benytte godkjent verneutstyr under påføring, for å unngå irritasjon på hud og i øyne.



	Standard
U190	4
EV316	1
EV301/EV303	10-15%

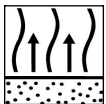


EV316: 1 t



	Sprøytedyse	Sprøytetrykk	
Kompatibel	1.2 - 1.4 mm	2 - 2.5 bar	Innvendig trykk
HVLP	1.2 - 1.4 mm	0.7 bar	Forstøvningstrykk
Membran-pumpe	1.1 mm	2.5 - 3 bar	Forstøvningstrykk
Membran-pumpe	1.1 mm	0.8 - 1.2 bar	Materialtrykk

Se produsentens instruksjoner

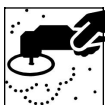


2 Andre strøk 24 sekunder DIN4

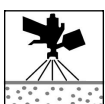
før tørking i ovn: 10 min - 15 min



	EV316
50 - 60 °C	30 min - 45 min



P400 - P600



Klarlakk

VOC-tilpasset

Denne produktblanding er ikke VOC-tilpasset

IMRON® FLEET LINE INDUSTRY CARBON FIBER SEALER

Produkter

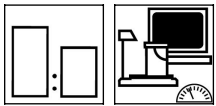
U190 Imron® Fleet Line Industry Carbon Fibre Sealer

EV316 Imron® Fleet Line Industry PUR Activator Fast

EV301 Imron® Fleet Line Industry Multi Use Thinner

EV303 Imron® Fleet Line Industry 2K Thinner

Produktblanding



Blandingsforhold med spesialprodukter finnes i tabellen for produktmix i Chromaweb og i hvert enkelt TDS.



40 - 50 μm



Etter bruk rengjøres med en egnet løsemiddelbasert vasketynner

Anmerkninger

- Materialet må ha romtemperatur (18-25°C) før bruk.
- Overskuddsmateriale skal ikke helles tilbake i boksen.
- Teoretisk dekk-kraft vil være 10,4m²/l ved 40 spec. tørrfilmtykkelse.

Les sikkerhetsdatablad før bruk, observer fareinformasjon som er gitt i produktetiketten

Alle andre produkter som det blir referert til i denne lakkeringsprosedyren er fra vårt Cromax produktassortiment. Våre oppgitte systemegenskaper vil ikke være gyldig når gitte materialer blir anvendt i kombinasjon med andre materialer, eller tilsetninger som ikke er en del fra vårt Cromax produktassortiment, dersom disse ikke blir nevnt.

Kun til profesjonelt bruk! Informasjon som er angitt i dette dokumentet er spesielt valgt ut, og arrangert av oss. Den er basert ut fra vår beste kunnskap på nåværende utgivelsestidspunkt. Denne informasjon er kun gitt til dette formålet. Vi er ikke ansvarlige for nøyaktighet og fullstедighet. Det er helt opp til bruker å kontrollere at gitte opplysninger er oppdatert og har de egenskaper som trengs til lakkeringsformålet. Den intellektuelle eierrettighet i denne informasjonen, inkludert patenter, varemerker og opphavsrettigheter er beskyttet. Alle rettigheter er beskyttet. Relevante oppgitte informasjon om materialer, og sikkerhetsdata, og advarsler som er gitt på fareetikett må følges. Vi kan endre og / eller fjerne deler av informasjonen, hele eller deler av denne informasjonen, når som helst etter eget forgođtbeffinnende, uten forvarsel, og tar ikke ansvar for å oppdatere informasjon. Alle regler som er fastsatt i denne paragraf gjelder tilsvarende for eventuelle fremtidige endringer og tillegg.