

IMRON® TRAFFIC

IMRON® FLEET LINE

TRAFFIC 2K PU TOPCOAT



PRODUKTBEKRIVELSE

Imron Fleet Line Traffic 2K PU Topcoat er en ikke-VOC kompatibel tokomponents toplak fra Imron Fleet Line. Den kan bruges sammen med tre forskellige bindemidler. I kombination med standardbindemidlet EL580 HS er den ideel til højglans på store, jævne overflader. Når den bruges sammen med EL560 HDC giver den et robust udseende på mere komplekse strukturer. Sammen med Imron Traffic TR530, vores tokomponents, polyurethan toplakbinder med middel tørstofindhold, er den velegnet til store flader. Imron Fleet Line Traffic Topcoat er velegnet til ikke-VOC-regulerede markeder og giver et flot resultat samt styrket produktivitet.

**Løsningen til omlakering af
erhvervskøretøjer, toplak med middel
tørstofindhold til opgaver med store
overflader**

EGENSKABER

- 01 Giver en stærk højglansfinish med et flot resultat, rigtig god dækning og lavt forbrug.
- 02 Nem påføring og et godt flow.

IMRON® TRAFFIC

IMRON® FLEET LINE TRAFFIC 2K PU TOPCOAT

Forarbejdning Standard



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
 Reparationsområder slibes med P500-P600 (maskine) eller med P800-P1000 (manuelt).



| | Plet & hellakering | Standard | Store flader |
|----------------------|--------------------|----------|--------------|
| Imron Traffic | 4 | 4 | 4 |
| ET645 | 1 | - | - |
| ET650 | - | 1 | - |
| ET655 | - | - | 1 |
| ET745* | 1 - 1.5 | - | - |
| ET750* | - | 1 - 1.5 | - |
| ET755* | - | - | 1 - 1.5 |

*ET740 kan bruges til multi-toning
 Matte farver 5:1 og 0,4 til 0,5 fortynder



Pot-life ved 20°C: 4 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 | 2.5 - 3 bar | forstøvertryk |
| Membranpumpe | 1.1 | 0.8 - 1.3 bar | materialetryk |
| Airmix | 0.23 - 0.28 | 2 - 2.5 bar | forstøvertryk |
| Airmix | 0.23 - 0.28 | 90 - 120 bar | materialetryk |

Se producentens anbefalinger



2 sprøjtetange

med mellemaflutning: 10 min. - 15 min.
 Slutaflutning: 5 min. - 15 min.



| | ET645/ET650/ET655 |
|-------------------|-------------------|
| 20 °C | 12 t. - 16 t. |
| 60 - 65 °C | 30 min. - 45 min. |

VOC tilpasset

Denne produktblanding er ikke VOC tilpasset.

IMRON® TRAFFIC

IMRON® FLEET LINE TRAFFIC 2K PU TOPCOAT

Produkter

TR530 Imron® Fleet Line Traffic Binder

Imron® Fleet Line PowerTint®

ET645 Imron® Fleet Line Activator HS Fast

ET650 Imron® Fleet Line Activator HS

ET655 Imron® Fleet Line Activator HS Slow

ET740 Imron® Fleet Line Accelerator

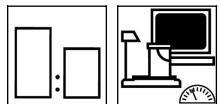
ET745 Imron® Fleet Line Thinner Fast

ET750 Imron® Fleet Line Thinner

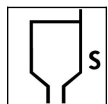
ET755 Imron® Fleet Line Thinner Slow

805R Flexible Additive

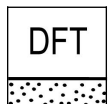
Produktmix



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



DIN 4: 18 - 24 s ved 20°C



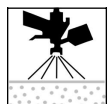
40 - 60 µm

Teoretisk rækkeevne

410 - 420 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, sprøjtepistol indstilling, indgangstryk, etc.



Imron® Fleet Line Traffic 2K PU Topcoat kan overlakeres med indenfor 8 timer, slibning er nødvendig



Efter brug rengøres pistolerne med et egnet opløsningsmiddelholdigt rengøringsmiddel.



IMRON® TRAFFIC

IMRON® FLEET LINE TRAFFIC 2K PU TOPCOAT

Henvisninger

- Produktet skal have rumtemperatur (18-25°C) før anvendelse.
- Overskydende brugsfærdigt materiale må ikke hældes i originalemballagen igen.
- Påføring af RAL9006: En fuld sprøjtegang påføres, afluftning i 15 minutter. En fuld sprøjtegang påføres og umiddelbart derefter en let sprøjtegang med 0-5 minutters afluftning mellem sprøjtegangene.
- PowerTint tonefarver skal omrøres grundigt før udvejning. Efter udvejning skal Imron Elite tonefarve omrøres grundigt.
- Åbnet hælder emballage skal lukkes godt efter brug, da produktet reagerer på luftfugtighed og vand og dermed mister sine hærderegenskaber.
- Til halvflexible systemer kan der tilføjes 10% 805R fleksibelt tilsætningsstof til basismaterialet. Aktivator- og tyndere-forhold forbliver ens.
- Forskellige glansniveauer kan oprettes ved hjælp af EL555 Flatening Binder. Blandingsforhold se farveværktøjer.
- Slibning er nødvendigt:
 - når en toplak er, accelereret med ET740, har været ovntørret og stået natten over.
 - når en toplak er, accelereret med ET740, har været ovntørret mere end én gang.

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 erhvervsmæssigt 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.