

P60

IMRON® FLEET LINE ADHESION PROMOTOR



PRODUKTBESKRIVELSE

Imron Fleet Line Adhesion Promoter P60 er et to komponents polyuretanbasert, slipefritt heftemiddel med lave utslippsverdier til bruk under løsemiddelbaserte baselakker og to komponents topplakker. Den kan både brukes som heftemiddel og multitoningsmiddel.

Økt adhesjon for 2k topplakk og løsemiddelbasert baselakk

EGENSKAPER

- 01** Egnet til bruk som heftformidler for 2k topplakk fra Imron Fleet Line.
- 02** Kan brukes som heftemiddel og sealer for 2k topplakker fra Imron Fleet Line.
- 03** Kan brukes som heftemiddel og sealer for topplakker fra Imron Fleet Line.

TEKNISK DATABLAD

P60

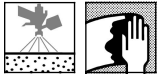


IMRON® FLEET LINE ADHESION PROMOTOR

Klargjøring av produkter - Påføring STANDARD NON-SANDING



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



Originallakk eller gammel lakk, godt slipt og rengjort
Overflater som er forbehandlet med 2K polyesterprodukter, deretter lett slipt



	Små flater		Stor flate		Standard	
	Volum	Vekt	Volum	Vekt	Volum	Vekt
P60	4	100	4	100	4	100
ET645	1	19	-	-	-	-
ET650	-	-	-	-	1	19
ET655	-	-	1	19	-	-
ET740 * / ET745 / ET750 / ET755	1.75	28	1.75	29	1.75	29

* ET740 kan brukes til flerfargelakkering



Brukstid ved 20°C: 1 t 30 min



	Sprøytedyse	Sprøytetrykk	
Kompatibel	1.3 - 1.5 mm	2 - 2.5 bar	Forstøvningstrykk
HVLP	1.3 - 1.5 mm	0.7 bar	Innvendig trykk
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 strøk

siste avluftning: 30 min - 1 t



Imron FleetLine 2K Topcoats
Løsemiddelbasert topplakk

VOC-tilpasset

2004/42/IIB(c)(540) 540: Europeisk VOC-grenseverdi for dette produktet (produkt kategori: IIB(c)) ferdig til bruk er maks. 540 gr./litr. VOC. VOC- innhold for dette produktet ferdig til bruk er maks. 540 gr./litr

TEKNISK DATABLAD

P60



IMRON® FLEET LINE ADHESION PROMOTOR

Produkter

P60 Imron® Fleet Line Adhesion Promotor

ET645 Imron® Fleet Line Activator HS Fast

ET650 Imron® Fleet Line Activator HS

ET655 Imron® Fleet Line Activator HS Slow

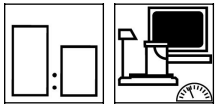
ET740 Imron® Fleet Line Accelerator

ET745 Imron® Fleet Line Thinner Fast

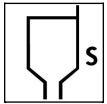
ET750 Imron® Fleet Line Thinner

ET755 Imron® Fleet Line Thinner Slow

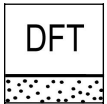
Produktblanding



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



DIN 4: 16 - 18 s ved 20°C



15 - 20 µm



Etter bruk rengjøres med en egnet løsemiddelbasert vasketyner

Anmerkninger

- Materialet må ha romtemperatur (18-25°C) før bruk.
- Overskuddsmateriale skal ikke helles tilbake i boksen.
- Sliping påkreves etter tørk i over 16 timer i 20°C.
- Teoretisk dekkevne vil være 12,2 m²/ltr ved 30 µm tørrfilmtykkelse.
- Åpnet herder emballasje må lukkes godt straks etter bruk, da dette produktet ellers vil kunne reagere med luftfuktighet og vann, og miste sine herderegenskaper.
- Kan iblandes opptil 5% med Imron Fleet Line PowerTints.

TEKNISK DATABLAD

P60



IMRON® FLEET LINE ADHESION PROMOTOR

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 informasjoner 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 forgodtbefinnende, 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.