



Gælder fra 15. marts 2010

P400

CHROMATE FREE HIGH BUILD PRIMER SURFACER

Beskrivelse

2-komponent kromatfri primer surfacer.
Kulør: grå.
Sammensætning baseret på poly-akrylharpiks.

Produkter

P400	Chromate Free High Build Primer Surfacer (kromatfri high build primer surfacer)
ET645	Activator HS Fast (hurtig aktivator med højt tørstofindhold)
ET650	Activator HS (aktivator med højt tørstofindhold)
ET655	Activator HS Slow (langsom aktivator med højt tørstofindhold)
ET745	Thinner Fast (hurtig fortynder)
ET750	Thinner (fortynder)
ET755	Thinner Slow (langsom fortynder)

Egenskaber

- Nem påføring.
- Fremragende resistens mod løbere.
- Airless og elektrostatisk påføring.
- Kan lakeres med alle Imron® Fleet Line 2-komponent toplakker.
- Overholder VOC-loven, i overensstemmelse med EU direktivet 2004/42/EC.

Unde rlag

- Bart metal: afsleben stål, sandblæst stål og sendzimir galvaniseret stål.
- Originale lakker eller hærkede reparationslakker.
- E-coats.
- Glasfiber forstærkede plastik (UP-GF).
- Afsleben DuPont Refinish polyester-spartelmasse.



Gælder fra 15. marts 2010

P400

CHROMATE FREE HIGH BUILD PRIMER SURFACER

TEKNISK INFORMATION

	Blandingsforhold (1)	P400 ET645/ET650/ET655 ET745/ET750/ET755	Rumfang		Vægt
			10 1 2-2,75	100 7,5 12,5-17,5	
	VOC	540 g/liter			
	Potlife ved 20°C	8-12 timer			
	Sprøjteviskositet ved 20°C	DIN 4 FORD 4 AFNOR 4	20-25 sek. 21-27 sek. 23-31 sek.		
	Sprøjteudstyr	Konventionelle pistoler Overkoppistol Sugefødning Trykfødning	Dyse	Afstand	Tryk
			1,5-1,8 mm 1,6-1,8 mm 1,1-1,2 mm	20-25 cm 20-25 cm 20-25 cm	3-4 bar 3-4 bar 3-4 bar
		HVLP/HTE Overkoppistol Sugefødning Trykfødning	1,5-1,7 mm 1,8-2,0 mm 1,1 mm	15 cm 15 cm 15 cm	Ifølge leverandørens specifikationer
	Antal lag	1-3			
	Afluftningstid	1-3 timer før overlakering.			
	Tørfilmtykkelse	40-80 µ			
	Slibetør	Ikke relevant.			
	Tørring med infrarød*	Afstand Halv styrke i: Fuld styrke i:	80 cm 5 min. 15-20 min.	* Vejledende for tørreudstyr med infrarøde stråler (kort-/mellembølge).	
Disse tekniske data gælder kun for de her omtalte materialer og ikke for anvendelse i kombination med andre produkter eller ved brug af andre fremgangsmåder. De tekniske data kan ikke betragtes som nogen garanti eller kvalitetsspecifikation, og vi påtager os intet ansvar, hverken for produktets anvendelse eller for arbejdsresultatet.					

(1) De forskellige aktivatorer og fortyndere kan blandes for at opnå det bedst mulige system, afhængig af rumtemperaturen og størrelsen på emnet, som skal lakeres.



P400

CHROMATE FREE HIGH BUILD PRIMER SURFACER

ANBEFALET ANVENDELSE

Overfladebehandling

Bart metal

1. Rens overfladen med en DuPont Refinish forberedende afrenser til bart metal. Tør af med en ren klud.
2. Afslib og fjern al rust og korrosion.
3. Fjern alle spor af slibestøv, ved at blæse emnet over med oliefri trykluft.
4. Affedt med den rigtige DuPont Refinish afsluttende rens/affedtningsmiddel. Tør af med en ren klud.

Originale lakker og hærdede reparationslakker

1. Vask overfladen med vand og sæbe. Skyl og tør.
2. Affedt med den rigtige DuPont Refinish forberedende afrenser. Tør af med en ren klud.
3. Slib overfladen:
 - a. mekanisk med P280 - P320;
 - b. vandslib med P600.
4. Fjern alle spor af slibestøv, ved at blæse emnet over med oliefri trykluft.
5. Affedt med den rigtige DuPont Refinish afsluttende rens/affedtningsmiddel. Tør af med en ren klud.

Rengøring af værktøj

Brug den rigtige DuPont Refinish pistolrens med opløsningsmiddel.



Gælder fra 15. marts 2010

P400

CHROMATE FREE HIGH BUILD PRIMER SURFACER

ANBEFALET ANVENDELSE (fortsat)

Bemærk

- Aktiveret P400 må ikke anvendes ud over pot life eller fortyndes yderligere for at sænke viskositeten.
- Den anbefalede lagtykkelse må IKKE overskrides, da man ellers risikerer lakfejl, dårlig gennemhærdning og ringe vedhæftning.
- Overhold foreskrifterne for blandingsforhold, tørretid, sprøjtetryk og tørfilmtykkelse, da der ellers er risiko for forringede slibeegenskaber og opfyldning af sandpapiret.
- Aktiveret materiale må ikke sammenblandes med ikke-aktiveret materiale.
- Luk emballagen tæt med aktivator, straks efter brug, da produktet går i forbindelse med luftfugtighed og vand, hvorved det mister hærningseffekten.
- Produktet skal have rumtemperatur (18-25°C), før det anvendes.

Produktdata

Viskositet i emballage: 2000-3000 cp
Teoretisk rækkeevne: 9,8 m²/liter ved 25 µ tørfilmtykkelse, sprøjteklar
EU direktiv 2004/42/EC: EU's grænseværdi for dette produkt (produkt kategori: IIB(c)) i sprøjteklar form, er maksimum 540 g/liter af VOC-tallet. VOC-indholdet for dette produkt i sprøjteklar form, er maksimum 540 g/liter.

Produkt	Indhold (liter)	Emballage (liter)	Lagerholdbarhed ved 20°C (år)	Massefylde (kg/liter)
P400	10	11,5	2	1,439
ET645	1 - 5	1 - 5	3	1,062
ET650	5	5	3	1,076
ET655	5	5	3	1,081
ET745	5	5	4	0,823
ET750	5	5	4	0,905
ET755	5	5	4	0,918

Sikkerhed

Læs det arbejdshygiejniske datablad for produktet, før det anvendes. Overhold sikkerhedsreglerne, som står på emballagen.