



Gælder fra 15. marts 2010

WP207

WASH PRIMER P207

Beskrivelse

2-komponent, syre-reaktiv, zinkkromatfri, ætsende primer til industri og store emner. Sammensætning baseret på polyvinylbutyral harpiks.

Produkter

WP207	Wash Primer P207 (wash primer P207)
P207	Catalyst P207 (aktivatorfortynder P207)

Egenskaber

- Særdeles modstandsdygtig mod korrosion.
- Fremragende vedhæftning.
- Fremragende ætseegenskaber på alt jern og lette legeringer og anbefales som 1. lag i 3-lags system.
- Kan lakeres med Imron® Fleet Line 2-komponent surfacere.
- Overholder VOC-loven, i overensstemmelse med EU direktivet 2004/42/EC.

Underlag

- Bort metal: stål, rustfrit stål, aluminium og galvaniseret stål.
- Originale lakker*.
- Hærdede reparationslakker.

* Kan ikke anbefales til reparation af termoplastiske akryllakker.

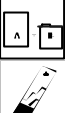








Gælder fra 15. marts 2010

WP207

WASH PRIMER P207

TEKNISK INFORMATION

	Blandingsforhold	WP207 P207	Rumfang		Vægt
			1	1	100 90
	VOC	780 g/liter			
	Pot life ved 20°C	8 timer må ikke være i en metalbeholder.			
	Sprøjteviskositet ved 20°C	DIN 4 FORD 4 AFNOR 4	16-23 sek. 19-26 sek. 20-29 sek.		
	Sprøjteudstyr	Konventionelle pistoler Overkøppistol Sugefødning Trykfødning	Dyse	Afstand	Tryk
			1,2-1,5 mm 1,4-1,8 mm 1,0-1,2 mm	20-25 cm 20-25 cm 20-25 cm	3-4 bar 3-4 bar 3-4 bar
		HVLP/HTE Overkøppistol Sugefødning Trykfødning	1,2-1,4 mm 1,4-1,6 mm 1,0-1,2 mm	15 cm 15 cm 15 cm	Ifølge leverandørens specifikationer
	Antal lag	1			
	Afluftningstid	15 min. før overlakering og max. 48 timer.			
	Tørfilmtykkelse	8-10 µ			
	Slibetør ved 20°C ved 40°C ved 60°C	1 time 45 min. 30 min.			
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.					



WP207

WASH PRIMER P207

ANBEFALET ANVENDELSE

Overfladebehandling

Bart metal (stål, galvaniseret stål, aluminium eller overfladebehandlet aluminium)

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 hærkede 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

WP207

WASH PRIMER P207

ANBEFALET ANVENDELSE (fortsat)

Bemærk

- Aktiveret materiale må ikke sammenblandes med ikke-aktiveret materiale.
- Brug ikke polyester-spartelmasse eller epoxy primer surfacer oven på WP207, da dette vil kunne indvirke på polyester- og epoxyprodukters hærdnings- og vedhæftningsegenskaber.
- Ved højere temperatur kan tilsættes 5 % ET755 eller 3989S for at få bedre flydning.
- P207 aktivatorer indeholder syre. Må ikke opbevares i metalbeholder.
- WP207 kan ikke overlakeres direkte.
- Ang. målepind oplysning henvises til særskilt teknisk datablad.
- Produktet skal have rumtemperatur (18-25°C), før det anvendes.

Produktdata

Viskositet i emballage: 125 sek. AFNOR 4 ved 20°C
Teoretisk rækkeevne: 11 m²/liter ved anbefalet tørfilmtykkelse, sprøjteklar
EU direktiv 2004/42/EC: EU's grænseværdi for dette produkt (produkt kategori: IIB(c)) i sprøjteklar form, er maksimum 780 g/liter af VOC-tallet. VOC-indholdet for dette produkt i sprøjteklar form, er maksimum 780 g/liter.

Produkt	Indhold (liter)	Emballage (liter)	Lagerholdbarhed ved 20°C (år)	Massefylde (kg/liter)
WP207	2,5	5	2	0,960
P207	2,5	2,5	3	0,880

Sikkerhed

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