



PPG Industries

Bringing innovation to the surface.™

Март 2012

Delfleet F397 Хроматный кислотный грунт

Хроматный кислотный грунт Delfleet	F397	5 литров
Кислотный активатор Delfleet	F368	5 литров

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

F397 – антикоррозийный кислотный грунт.

ПРИМЕНЕНИЕ

Предназначен для обеспечения максимальной адгезии и антикоррозийной защиты металлических поверхностей, включая основные алюминиевые сплавы.

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ




	ТИП ПОВЕРХНОСТИ	ОБРАБОТКА
	Горячекатаная сталь Холоднокатаная сталь	Абразивоструйная очистка
	Сталь не имеющая окалины, коррозии	Абразивоструйная очистка P80-P120 сухое механическое шлифование
	Оцинкованная сталь	P180-P240 сухое механическое шлифование
	Сталь имеющее гальваническое покрытие	P220-P240 сухое механическое шлифование
	Алюминий и алюминиевые сплавы	P220-P320 сухое механическое шлифование
		Для очистки поверхности, используйте соответствующий очиститель из ассортимента PPG. Подробнее смотрите в руководстве по применению очистителей PPG. При использовании абразивоструйной обработки поверхности, обезжиривание не производится. Используйте липкие салфетки для удаления пыли.

ПРОПОРЦИИ СМЕШИВАНИЯ

	По объему:	Delfleet F397 1 часть Delfleet F368 1 часть
	По весу: (100 гр.основы)	Delfleet F397 100 гр. Delfleet F368 93 гр.
После смешивания необходимо дать продукту постоять 20 мин. перед нанесением.		

ПРИГОТОВЛЕНИЕ И УСЛОВИЯ НАНЕСЕНИЯ ПРОДУКТА

	ЖИЗНЕСПОСОБНОСТЬ ПРИ 20°C	8 часов
	РАБОЧАЯ ВЯЗКОСТЬ ПО DIN 4 ПРИ 20°C	14-17 секунд

	КРАСКОРАСПЫЛИТЕЛЬ	HVLP	Под давлением
	Сопло	1.4-1.8 мм	0.85-1.1 мм
	Рабочее давление	Смотрите рекомендации производителя окрасочного оборудования	Смотрите рекомендации производителя окрасочного оборудования
	НАНЕСЕНИЕ:	1-2 нормальных слоя	
	ТОЛЩИНА ПОКРЫТИЯ:	Минимум 5 мкм Максимум 10 мкм	
	МЕЖСЛОЙНАЯ ВЫДЕРЖКА ПРИ 20°C	5-10 минут (при нанесении двух слоев)	
	ВЫДЕРЖКА ПЕРЕД НАНЕСЕНИЕМ ПОСЛЕДУЮЩЕГО ПОКРЫТИЯ ПРИ 20°C	Минимум 20-30 минут Максимум 8 часов	
Теоретический расход готовой смеси 7-8 м ² /л при толщине сухого слоя 10 мкм			
	ПОСЛЕДУЮЩАЯ ОБРАБОТКА	Не рекомендуется (Если выдержка до нанесения следующего покрытия превысила 8 часов, то поверхность грунта необходимо матировать красным Scotch- Brite™)	
	ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ	Любой грунт Delfleet, за исключением эпоксидных грунтов и эмалей.	
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И ОГРАНИЧЕНИЯ			
Этот продукт разработан как усилитель адгезии. Не используйте его в качестве изолятора. Максимальная толщина сухого слоя не должна превышать 15 мкм.			
ОЧИСТКА ОБОРУДОВАНИЯ			
После использования все оборудование основательно промыть растворителем или разбавителем			
ВОС ИНФОРМАЦИЯ			
Европейский союз ограничивает для этого продукта (продукт категории : IIB.c) максимальное содержание VOC в готовой смеси 780 гр./л. Содержание VOC в готовой к применению смеси не превышает 780 гр./л.			
ЗДОРОВЬЕ И БЕЗОПАСНОСТЬ			
Эти продукты, предназначены только для профессионального использования, и не могут быть использованы в других целях. Информация, изложенная в этом техническом описании, основана на имеющихся у нас научных и технических знаниях, по этому, неукоснительное соблюдение данной технологии позволит получить гарантированное качество продукта. Для получения информации по технике безопасности при работе с этим продуктом, обратитесь к http://www.ppg.com/PPG_MSDS			