



GLOBAL REFINISH SYSTEM



Сентябрь 2010

## ЭПОКСИДНЫЙ ГРУНТ «DP40» D834

Эпоксидный грунт DP40	D834	1 / 3 литра
Отвердитель для эпоксидного грунта	D835	1 / 3 литра
Разбавители Deltron	D808, D807, D812	1 / 5 / 25 литров

### ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

**DP40** - 2К универсальный эпоксидный грунт светло-серого цвета, не содержащий хроматов. Обеспечивает хорошую защиту от коррозии при нанесении на голый металл, а так же обладает великолепной адгезией ко многим поверхностям.

### ПРИМЕНЕНИЕ

**DP40** - рекомендован для окраски деталей с системе «мокрым по мокрому». Может использоваться как первичный грунт, с последующим нанесением наполнителя, так и в версии грунта выравнителя, с последующим нанесением любых декоративных покрытий PPG. Является хорошим изолятором на термопластичных (ТРА) покрытиях.

### ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

	ПОВЕРХНОСТЬ	ОБРАБОТКА
	Сталь	P120 -180 (по сухому)
	Гальванизированная сталь	P400 (по сухому)
	Цинк	Scotch-Brite™
	Алюминий и его сплавы	P280-320 (по сухому)
	Полиэфирные шпатлевки	P180 - P220 (по сухому)
	Армированные пластики	P320 (по сухому)



Для очистки поверхности, используйте соответствующий очиститель из ассортимента PPG. Подробнее смотрите в руководстве по применению очистителей PPG. Используйте липкие салфетки для удаления пыли.








### ПРОПОРЦИИ СМЕШИВАНИЯ

	ПО ОБЪЕМУ:	1 : 1 : 0 – 0,5
	ПО ВЕСУ:	100 : 63 : 0 – 32

### ВЫБОР ОТВЕРДИТЕЛЕЙ И РАСТВОРИТЕЛЕЙ



DP40 не рекомендуется применять при температуре ниже 15°C и влажности выше 80%.

<b>ПРИГОТОВЛЕНИЕ И УСЛОВИЯ НАНЕСЕНИЯ ПРОДУКТА</b>		
	<b>ЖИЗНЕСПОСОБНОСТЬ ПРИ 20°C</b>	16 часов
	<b>РАБОЧАЯ ВЯЗКОСТЬ ПО DIN 4 ПРИ 20°C</b>	12 – 15 секунд
	<b>КРАСКОРАПЫЛИТЕЛЬ</b>	Сопло 1,3 – 1,4 мм
	<b>РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ</b>	2 Бар (смотрите рекомендации производителя окрасочного оборудования)
	<b>НАНЕСЕНИЕ</b>	1 – 2 слоя
	<b>ТОЛЩИНА ПОКРЫТИЯ</b>	1 слой – 15-20 мкм 2 слоя – 20-30 мкм
	<b>МЕЖСЛОЙНАЯ СУШКА ПРИ 20°C</b>	5 – 7 минут
	<b>ВЫДЕРЖКА ПЕРЕД НАНЕСЕНИЕМ ПОСЛЕДУЮЩЕГО ПОКРЫТИЯ ПРИ 20°C</b>	Минимум 15 минут Максимум 4 часа
	<b>ПОСЛЕДУЮЩАЯ ОБРАБОТКА</b>	Если выдержка до нанесения последующего покрытия, превысила 4 часа, то поверхность грунта необходимо матировать серым Scotch-Brite™.
<b>ЗДОРОВЬЕ И БЕЗОПАСНОСТЬ</b>		
<p>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, поэтому, неукоснительное соблюдение данной технологии позволит получить гарантированное качество продукта. Для получения информации по технике безопасности при работе с этим продуктом, обратитесь к <a href="http://www.ppg.com/PPG_MSDS">http://www.ppg.com/PPG_MSDS</a></p>		