



GLOBAL REFINISH SYSTEM



Сентябрь 2010

СИСТЕМА ЭМАЛЕЙ «DELTRON BC»

Базовые компоненты Deltron BC	D7xx, D9xx	1 / 3,5 литра
Базовые компоненты Deltron Xirallic	PRLX...	113 грамм
Разбавители Deltron	D808, D807, D812, D869	1 / 5 / 25 литров
Разбавитель для перехода по базе Deltron	D851	1 литр

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Deltron BC - система базовых эмалей с широким спектром компонентов позволяющих воспроизвести, как покрытия однородных цветов, так и различные покрытия с эффектами «металлик» и «перламутр», демонстрируя при этом высокую точность цветоподбора и простоту нанесения.

ПРИМЕНЕНИЕ

Для снижения расхода эмали и точного воспроизведения цвета, при выборе цвета грунта, следуйте рекомендациям программы «Paint Manager» либо, см. приложение № 1.

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ



Deltron BC может быть нанесен на все грунты PPG в версиях «мокрым по мокрому», а так же шлифуемые грунты и старые лакокрасочные покрытия.

Перед окраской поверхность необходимо шлифовать P800 - P1000 (по мокрому), или P400 - P500 (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

ПО ВЕСУ

100 : 87

ВЫБОР РАСТВОРИТЕЛЕЙ

ТЕМПЕРАТУРА	РАСТВОРИТЕЛЬ
Ниже 18°C	D808
18°C - 25°C	D807
Выше 25°C	D812



При повышенных температурах (> 35°C) используйте разбавитель D869 для равномерности распределения материала и уменьшения пыли.

ПРИГОТОВЛЕНИЕ И УСЛОВИЯ НАНЕСЕНИЯ ПРОДУКТА		
	ЖИЗНЕСПОСОБНОСТЬ ПРИ 20°C	Не ограничено
	РАБОЧАЯ ВЯЗКОСТЬ ПО DIN 4 ПРИ 20°C	15 – 17 секунд
	КРАСКОРАПЫЛИТЕЛЬ	Сопло 1,3 – 1,4 мм
	РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ	2 Бар (смотрите рекомендации производителя окрасочного оборудования)
	НАНЕСЕНИЕ	1 – 2 слоя (плюс один эффектный слой для металликов и перламутров)
	ТОЛЩИНА ПОКРЫТИЯ	10-15 мкм – 2-х слойное покрытие 15-25 мкм – 3-х слойное покрытие
	МЕЖСЛОЙНАЯ СУШКА ПРИ 20°C	5 – 10 минут
	ВЫДЕРЖКА ПЕРЕД НАНЕСЕНИЕМ ПОСЛЕДУЮЩЕГО ПОКРЫТИЯ ПРИ 20°C	10 – 15 минут Не подвергать форсированной сушке (обдуву)
	ВАЖНАЯ ИНФОРМАЦИЯ О СУШКЕ	Deltron BC следует перекрыть соответствующим лаком Deltron максимум в течении 24 часов, после соответствующей выдержки. Если прошло более 24 часов, необходимо нанести еще один слой Deltron BC перед нанесением лака.
	ПОСЛЕДУЮЩАЯ ОБРАБОТКА	Через 20 минут после матования при 20°C возможна оклейка. Частицы пыли могут быть удалены влагостойким абразивом P1200-1500. Обеспыливайте поверхность липкой салфеткой. Поверх мест шлифовки следует снова нанести Deltron BC.
		Для обеспечения стойкости эмали к механическим воздействиям, а так же при нанесении более 3-х слоев эмали, рекомендуется добавлять 10% отвердителя D841 в густую эмаль. Пропорции смешивания с растворителем не меняются. Время жизни смеси при 20°C не превышает 48 часов.
ЗДОРОВЬЕ И БЕЗОПАСНОСТЬ		
<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, 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</p>		