



GLOBAL REFINISH SISTEM



Май 2012

## HS ЛАК D880

2K HS лак	D880	1 / 5 литров
MS отвердители	D803, D841, D861, D864	1 / 3 литра
Разбавители Deltron	D808, D807, D812, D869	1 / 5 / 25 литров

### ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

**D880** – это лак с высоким сухим остатком премиального качества, разработанный для высокоэффективной, ремонтной окраски транспортных средств. Отличается простотой нанесения и отличным блеском.

**D880** может быть использован совместно с системой эмалей Deltron BC и Envirobase HP.

### ПРИМЕНЕНИЕ

**D880** может применяться как для точечного, быстрого ремонта с Deltron Accelerator D818, так и для полной окраски автомобиля.

Выбор системы применения лака смотрите в программе «Paint Manager».

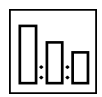
### ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ



D880 может быть нанесен на базовое покрытие Deltron BC или Envirobase HP.

Рекомендуется протереть базу липкой салфеткой для удаления пыли или опила.

### ПРОПОРЦИИ СМЕШИВАНИЯ



ПО ОБЪЕМУ:

2 : 1 : 0.5

ПО ВЕСУ:





100 : 52 : 22

### ВЫБОР ОТВЕРДИТЕЛЕЙ И РАСТВОРИТЕЛЕЙ

ТЕМПЕРАТУРА	ОТВЕРДИТЕЛЬ	РАСТВОРИТЕЛЬ
Ниже 18°C	D803	D808
18°C - 25°C	D841	D807
Выше 25°C	D861	D812



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

<b>ПРИГОТОВЛЕНИЕ И УСЛОВИЯ НАНЕСЕНИЯ ПРОДУКТА</b>		
	<b>ЖИЗНЕСПОСОБНОСТЬ ПРИ 20°C</b>	3 часа
	<b>РАБОЧАЯ ВЯЗКОСТЬ ПО DIN 4 ПРИ 20°C</b>	17 секунд
	<b>КРАСКОРАПЫЛИТЕЛЬ</b>	Сопло 1,4 – 1,6 мм
	<b>РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ</b>	2 Бар (смотрите рекомендации производителя окрасочного оборудования)
	<b>НАНЕСЕНИЕ</b>	1 средний + 1 полный
	<b>ТОЛЩИНА ПОКРЫТИЯ</b>	50 – 60 мкм
	<b>МЕЖСЛОЙНАЯ СУШКА ПРИ 20°C</b>	10-15 минут
	<b>ВЫДЕРЖКА ПЕРЕД СУШКОЙ ПРИ 20°C</b>	15 минут
	<b>СУШКА ПРИ:</b> 20°C 60°C IR-средние волны	20 часов 40 минут 15 минут
	<b>ПОСЛЕДУЮЩАЯ ОБРАБОТКА, ПЕРЕКРАС</b>	Минимум через 12 часов при 20°C. После остывания при сушке 60°C или IR.
	<b>ПОЛИРОВКА</b>	Минимум через 24 часа при 20°C. Через 1 час после сушки при 60°C или IR.
<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>		