



GLOBAL REFINISH SISTEM



Сентябрь 2010

## 2K MS АКРИЛ УРЕТАНОВЫЙ ЛАК D800

2K MS лак	D800	1 / 5 литров
MS отвердители	D803, D841, D861	1 / 3 литра
Разбавители Deltron	D808, D807, D812, D869	1 / 5 / 25 литров

### ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

**D800** – это 2K акрил-уретановый лак, разработанный для ремонтной окраски транспортных средств. Отличается простотой нанесения, коротким временем сушки, а так же легкостью в полировке.

**D800** может быть использован совместно с системой эмалей Deltron BC.

### ПРИМЕНЕНИЕ

**D800** может применяться как для точечного быстрого ремонта, так и для полной окраски автомобиля.

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

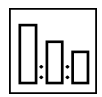
### ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ



D800 может быть нанесен на базовое покрытие Deltron BC.

Рекомендуется протереть базу липкой салфеткой для удаления пыли или опила.

### ПРОПОРЦИИ СМЕШИВАНИЯ



ПО ОБЪЕМУ:

3 : 1 : 1

ПО ВЕСУ:









100 : 35 : 30

### 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>	6 часов
	<b>РАБОЧАЯ ВЯЗКОСТЬ ПО DIN 4 ПРИ 20°C</b>	17 – 19 секунд
	<b>КРАСКОРАПЫЛИТЕЛЬ</b>	Сопло 1,3 – 1,4 мм
	<b>РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ</b>	2 Бар (смотрите рекомендации производителя окрасочного оборудования)
	<b>НАНЕСЕНИЕ</b>	2 слоя
	<b>ТОЛЩИНА ПОКРЫТИЯ</b>	45 – 55 мкм
	<b>МЕЖСЛОЙНАЯ СУШКА ПРИ 20°C</b>	10 минут
	<b>ВЫДЕРЖКА ПЕРЕД СУШКОЙ ПРИ 20°C</b>	10 минут
	<b>СУШКА ПРИ:</b> 20°C 60°C IR-средние волны	30 минут 20 часов 10 – 15 минут
	<b>ПОСЛЕДУЮЩАЯ ОБРАБОТКА, ПОЛИРОВКА</b>	Минимум через 20 часов 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, по этому, 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>		