



GLOBAL REFINISH SYSTEM



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 также 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.

ПРИГОТОВЛЕНИЕ И УСЛОВИЯ НАНЕСЕНИЯ ПРОДУКТА		
	ЖИЗНЕСПОСОБНОСТЬ ПРИ 20°C	6 часов
	РАБОЧАЯ ВЯЗКОСТЬ ПО DIN 4 ПРИ 20°C	17 – 19 секунд
	КРАСКОРАПЫЛИТЕЛЬ	Сопло 1,3 – 1,4 мм
	РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ	2 Бар (смотрите рекомендации производителя окрасочного оборудования)
	НАНЕСЕНИЕ	2 слоя
	ТОЛЩИНА ПОКРЫТИЯ	45 – 55 мкм
	МЕЖСЛОЙНАЯ СУШКА ПРИ 20°C	10 минут
	ВЫДЕРЖКА ПЕРЕД СУШКОЙ ПРИ 20°C	10 минут
	СУШКА ПРИ: 20°C 60°C IR-средние волны	30 минут 20 часов 10 – 15 минут
	ПОСЛЕДУЮЩАЯ ОБРАБОТКА, ПОЛИРОВКА	Минимум через 20 часов при 20°C . Через 1 час после сушки при 60°C или IR.
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, поэтому, 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>		