



# 2K MS АКРИЛ УРЕТАНОВЫЙ ЛАК D800

2K MS лак MS отвердители Разбавители Deltron D800 D803, D841, D861

D808, D807, D812, D869

1 / 5 литров 1 / 3 литра

1 / 5 / 25 литров

### ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

**D800** – это 2К 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 опыла.

#### 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°С	D861	D812



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

ПРИГОТОВЛЕНИЕ И УСЛОВИЯ НАНЕСЕНИЯ ПРОДУКТА			
	жизнеспособность при 20°C	6 часов	
s	РАБОЧАЯ ВЯЗКОСТЬ ПО DIN 4 ПРИ 20°C	17 – 19 секунд	
<b>≥1</b> / <b>1</b>	КРАСКОРАПЫЛИТЕЛЬ	Сопло 1,3 – 1,4 мм	
	РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ	2 Бар (смотрите рекомендации производителя окрасочного оборудования)	
	НАНЕСЕНИЕ	2 слоя	
	ТОЛЩИНА ПОКРЫТИЯ	45 — 55 мкм	
\tag{\tag{\tag{\tag{\tag{\tag{\tag{	МЕЖСЛОЙНАЯ СУШКА ПРИ 20°C	10 минут	
<u> </u>	ВЫДЕРЖКА ПЕРЕД СУШКОЙ ПРИ 20°C	10 минут	
	20°C СУШКА ПРИ: 60°C IR-средние волны	30 минут 20 часов 10 — 15 минут	
2	ПОСЛЕДУЮЩАЯ ОБРАБОТКА, ПОЛИРОВКА	Минимум через 20 часов при 20°C . Через 1 час после сушки при 60°C или IR.	
200000FF N EE300ACHOCTL			

## ЗДОРОВЬЕ И БЕЗОПАСНОСТЬ

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>