



GLOBAL REFINISH SYSTEM



Сентябрь 2010

## УНИВЕРСАЛЬНЫЙ PREMIUM UHS ЛАК D8141

2K UHS лак	D8141	1 / 5 литров
UHS отвердители	D8216, D8217, D8218, D8219	1 / 2,5 литра
Разбавители Deltron	D8714, D8718, D8719	1 / 5 литров

### ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

**D8141** - универсальный 2K акрил-уретановый UHS лак «премиум класса», предназначенный для восстановления как ремонтных, так и оригинальных заводских покрытий. Обладает великолепным глянцем, а также отличается простотой нанесения и коротким временем сушки.

Рекомендован для использования с системой эмалей Envirobase HP и Deltron BC.

### ПРИМЕНЕНИЕ

**D8141** позволяет выполнять широкий спектр ремонтов - от локальной до полной окраски всего автомобиля.

**D8141** может быть нанесен на жесткие пластики, без специальных добавок.

### ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ



D8141 может быть нанесен на базовые покрытия Envirobase HP и Deltron BC.

Рекомендуется протереть базовое покрытие липкой салфеткой для удаления пыли или опила.

### ПРОПОРЦИИ СМЕШИВАНИЯ



ПО ОБЪЕМУ:

3 : 1 : 0,6

ПО ВЕСУ:

100 : 36 : 17

### ВЫБОР ОТВЕРДИТЕЛЕЙ И РАСТВОРИТЕЛЕЙ

ТЕМПЕРАТУРА	ОТВЕРДИТЕЛЬ	РАСТВОРИТЕЛЬ
Ниже 18°C	D8216/D8217	D8714
18°C - 25°C	D8218	D8718
Выше 25°C	D8219	D8719

<b>ПРИГОТОВЛЕНИЕ И УСЛОВИЯ НАНЕСЕНИЯ ПРОДУКТА</b>		
	<b>ЖИЗНЕСПОСОБНОСТЬ ПРИ 20°C</b>	20 минут с D8216/7 и D8714 30-45 минут с D8216 60 минут с D8217 2-2,5 часа с D8218/9
	<b>РАБОЧАЯ ВЯЗКОСТЬ ПО DIN 4 ПРИ 20°C</b>	18 – 20 секунд
	<b>КРАСКОРАПЫЛИТЕЛЬ</b>	Сопло 1,2 – 1,4 мм
	<b>РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ</b>	2 Бар (смотрите рекомендации производителя окрасочного оборудования)
	<b>НАНЕСЕНИЕ</b>	1 средний + 1 полный слой с межслойной выдержкой 2 - 5 минут или 1 тонкий + 1 полный слой с межслойной выдержкой 0 - 5 минут.
	<b>ТОЛЩИНА ПОКРЫТИЯ</b>	50 – 60 мкм
	<b>МЕЖСЛОЙНАЯ СУШКА ПРИ 20°C</b>	0 – 5 минут
	<b>ВЫДЕРЖКА ПЕРЕД СУШКОЙ ПРИ 20°C</b>	0 – 5 минут
	<b>СУШКА ПРИ:</b>  20°C  60°C  IR средние волны	8 часов с D8216, 12 часов с D8217, 16 часов с D8218, 24 часа с D8219 15 минут с D8216, 25 минут с D8217, 35 минут с D8218\ D8219 8 – 15 минут
	<b>ПОСЛЕДУЮЩАЯ ОБРАБОТКА, ПОЛИРОВКА</b>	Минимум через 12 часов при 20°C . Через 1 час после сушки при 60°C или IR.
	<b>ПЕРЕД ПОВТОРНОЙ ОКРАСКОЙ, ВЫСУШЕННУЮ ПОВЕРХНОСТЬ РЕКОМЕНДУЕТСЯ МАТИРОВАТЬ.</b>	
<b>VOС ИНФОРМАЦИЯ</b>		
Европейский союз ограничивает для этого продукта (продукт категории : IIB.d) максимальное содержание VOC в готовой смеси 420 гр./л. Содержание VOC в готовой к применению смеси не превышает 420 гр./л.		
<b>ЗДОРОВЬЕ И БЕЗОПАСНОСТЬ</b>		
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>		