



GLOBAL REFINISH SYSTEM



Сентябрь 2010

## PREMIUM UHS ИЗНОСОСТОЙКИЙ ЛАК D8171

2K UHS лак	D8171	1 / 5 литров
UHS отвердитель	D8302	1 / 2,5 литра
Разбавители Deltron	D8714, D8718, D8719	1 / 5 литров

### ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

**D8171** - 2K акрил-уретановый UHS лак «премиум класса» предназначен для восстановления заводских покрытий автомобиля обладающих высокой износостойкостью и устойчивостью к появлению царапин. Обладает исключительной простотой нанесения, обеспечивая при этом великолепную растекаемость и глянец.

### ПРИМЕНЕНИЕ

**D8171** позволяет окрашивать как отдельные элементы автомобиля, так и отлично подходит для полной окраски.

**D8171** может быть нанесен на жесткие пластики, без специальных добавок.

Применяется всего лишь с одним отвердителем (D8302) в широком диапазоне температур.

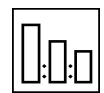
### ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ



D8171 может быть нанесен на базовые покрытия Envirobase HP и Deltron BC.

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

### ПРОПОРЦИИ СМЕШИВАНИЯ



ПО ОБЪЕМУ:


3 : 1 : 0,6

ПО ВЕСУ:

100 : 35 : 16

### ВЫБОР ОТВЕРДИТЕЛЕЙ И РАСТВОРИТЕЛЕЙ

ТЕМПЕРАТУРА	ОТВЕРДИТЕЛЬ	РАСТВОРИТЕЛЬ
Ниже 18°C	D8302	D8714
18°C - 25°C	D8302	D8718
Выше 25°C	D8302	D8719

<b>ПРИГОТОВЛЕНИЕ И УСЛОВИЯ НАНЕСЕНИЯ ПРОДУКТА</b>		
	<b>ЖИЗНЕСПОСОБНОСТЬ ПРИ 20°C</b>	40 минут с D8714 75 минут с D8718/D8719
	<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 тонкий + 1 полный слой
	<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> 60°C IR средние волны	10 минут с D8714, 20 минут с D8718/D8719 10 – 15 минут
	<b>ПОСЛЕДУЮЩАЯ ОБРАБОТКА, ПОЛИРОВКА</b>	Если требуется полировка, рекомендуется выполнить ее в течении суток, после рекомендованного цикла сушки.
<b>VOC 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>		
<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>		