



GLOBAL REFINISH SISTEM



Март 2013

PREMIUM UHS ЛАК D8173

2K UHS лак	D8173	1 / 5 литров
UHS отвердитель	D8302	1 / 2,5 литра
Разбавители Deltron	D8714, D8718, D8719, D8720	1 / 5 литров

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

D8173 - 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

D8173 позволяет окрашивать как отдельные элементы автомобиля, так и отлично подходит для полной окраски.

D8173 может быть нанесен на жесткие пластики, без специальных добавок.

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

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ



D8173 может быть нанесен на базовые покрытия Envirobase HP.

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

ПРОПОРЦИИ СМЕШИВАНИЯ



ПО ОБЪЕМУ:

3 : 1 : 0,6

ПО ВЕСУ:

100 : 36 : 17

ВЫБОР ОТВЕРДИТЕЛЕЙ И РАСТВОРИТЕЛЕЙ

ТЕМПЕРАТУРА	ОТВЕРДИТЕЛЬ	РАСТВОРИТЕЛЬ
Ниже 18°C	D8302	D8714
18°C - 25°C	D8302	D8718
Выше 25°C	D8302	D8719/D8720

ПРИГОТОВЛЕНИЕ И УСЛОВИЯ НАНЕСЕНИЯ ПРОДУКТА

	ЖИЗНЕСПОСОБНОСТЬ ПРИ 20°C	40 минут с D8714 75 минут с D8718/D8719/D8720
	РАБОЧАЯ ВЯЗКОСТЬ ПО DIN 4 ПРИ 20°C	18 – 20 секунд
	КРАСКОРАПЫЛИТЕЛЬ	Сопло 1,2 – 1,3 мм
	РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ	2 Бар (смотрите рекомендации производителя окрасочного оборудования)
	НАНЕСЕНИЕ	1 тонкий + 1 полный слой
	ТОЛЩИНА ПОКРЫТИЯ	50 – 60 мкм
	МЕЖСЛОЙНАЯ СУШКА ПРИ 20°C	0 – 5 минут
	ВЫДЕРЖКА ПЕРЕД СУШКОЙ ПРИ 20°C	0 – 5 минут
	СУШКА ПРИ: 60°C IR средние волны	15 минут с D8714, 25 минут с D8718/D8719 8 – 15 минут (температура панели 90-100°C)
	ПОСЛЕДУЮЩАЯ ОБРАБОТКА, ПОЛИРОВКА	Если требуется полировка, рекомендуется выполнить ее в промежутке от 1 до 24 часов, после рекомендованного цикла сушки.

VOC ИНФОРМАЦИЯ

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.

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, по этому, 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