



GLOBAL REFINISH SISTEM



Сентябрь 2010

DELTRON UHS ЛАК D8130

2K UHS лак
UHS отвердители

D8130
D8242, D8243, D8244

1 / 5 литров
0,5 / 2,5 литра

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

D8130 – универсальный 2K акрил-уретановый UHS лак, 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 системами эмалей Envirobase HP и Deltron BC .

ПРИМЕНЕНИЕ

D8130 позволяет выполнять широкий спектр ремонтов - от локальной до полной окраски всего автомобиля.

D8130 может наноситься на жесткие пластики, без специальных добавок.

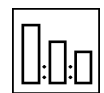
ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ



D8130 может быть нанесен на базовые покрытия Envirobase HP и Deltron BC.

Рекомендуется протереть базу липкой салфеткой для удаления пыли или опила.

ПРОПОРЦИИ СМЕШИВАНИЯ



ПО ОБЪЕМУ:

2 : 1

ПО ВЕСУ:

100 : 51

ВЫБОР ОТВЕРДИТЕЛЕЙ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ТЕМПЕРАТУРЫ

ТЕМПЕРАТУРА	ОТВЕРДИТЕЛЬ
Ниже 18°C	D8242
18°C - 30°C	D8243
Выше 30°C	D8244

ПРИГОТОВЛЕНИЕ И УСЛОВИЯ НАНЕСЕНИЯ ПРОДУКТА		
	ЖИЗНЕСПОСОБНОСТЬ ПРИ 20°C	1 час с D8242 1,5 часа с D8243/D8244
	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	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: 20°C 60°C IR средние волны	16 часов с D8242 30 минут с D8242/D8243 или 35 минут с D8244 8 – 15 минут (в зависимости от цвета)
	ПОСЛЕДУЮЩАЯ ОБРАБОТКА, ПОЛИРОВКА	Минимум через 12 часов при 20°C . Через 1 час после сушки при 60°C или IR.
	ПЕРЕД ПОВТОРНОЙ ОКРАСКОЙ, ВЫСУШЕННУЮ ПОВЕРХНОСТЬ РЕКОМЕНДУЕТСЯ МАТИРОВАТЬ.	
VOС 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		