



GLOBAL REFINISH SISTEM



Сентябрь 2010

UHS БЫСТРОСОХНУЩИЙ ЛАК D8135

2K UHS лак	D8135	1 / 5 литров
UHS отвердители	D8217, D8218	1 / 2,5 литра
Разбавители Deltron	D8714, D8718, D8719	1 / 5 литров

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

D8135 – 2K быстросохнущий акрил-уретановый UHS лак, специально разработанный для «экспресс» окраски, а так же выполнения локальных ремонтов.

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

ПРИМЕНЕНИЕ

D8135 рекомендован для окраски не более трех элементов за одну операцию.

D8135 может быть нанесен как за один подход (без межслойной сушки), так и стандартным способом.

D8135 может быть нанесен на жесткие пластики, без специальных добавок.

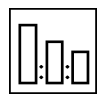
ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ



D8135 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:



3 : 1 : 0,6

ПО ВЕСУ:

100 : 36 : 17

ВЫБОР ОТВЕРДИТЕЛЕЙ И РАСТВОРИТЕЛЕЙ

ТЕМПЕРАТУРА	ОТВЕРДИТЕЛЬ	РАСТВОРИТЕЛЬ
Ниже 18°C	D8217	D8714
18°C - 25°C	D8217\D8218	D8718
Выше 25°C	D8218	D8719

ПРИГОТОВЛЕНИЕ И УСЛОВИЯ НАНЕСЕНИЯ ПРОДУКТА		
	ЖИЗНЕСПОСОБНОСТЬ ПРИ 20°C	30 минут с D8217 / D8714 50 минут с D8218 / D8719
	РАБОЧАЯ ВЯЗКОСТЬ ПО DIN 4 ПРИ 20°C	18 – 20 секунд
	КРАСКОРАПЫЛИТЕЛЬ	Сопло 1,2 – 1,4 мм
	РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ	2 Бар (смотрите рекомендации производителя окрасочного оборудования)
	НАНЕСЕНИЕ	1 средний + 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	12 часов с D8217, 16 часов с D8218 15 минут с D8217, 30 минут с D8218 10 – 15 минут
	ПОСЛЕДУЮЩАЯ ОБРАБОТКА: ПОЛИРОВКА ИЛИ ПОВТОРНАЯ ОКРАСКА	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		