



GLOBAL REFINISH SYSTEM



Сентябрь 2010

СВЕРХПРОЧНЫЙ ЛАК CERAMICLEAR™ D8122

Ceramiclear™ 2K HS
Стандартный HS отвердитель
Разбавители Deltron

D8122
D897, D8208
D808, D807, D812,
D8714, D8718, D8719

1 / 5 литров
1 литр
1 / 5 / 25 литров

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

D8122 – HS лак с низким содержанием растворителей, 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. Одобрен мировыми производителями автомобилей Mercedes, BMW, Porsche, Lexus и др.

ПРИМЕНЕНИЕ

D8122 позволяет окрашивать как отдельные элементы автомобиля, так и отлично подходит для полной окраски.

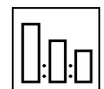
ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ



D8122 может быть нанесен на базовые покрытия Deltron BC или Envirobase HP.

Рекомендуется протереть базу липкой салфеткой для удаления пыли или опила.

ПРОПОРЦИИ СМЕШИВАНИЯ



ПО ОБЪЕМУ:

3 : 1 : 0,5

ПО ВЕСУ:

100 : 35 : 15

ВЫБОР ОТВЕРДИТЕЛЕЙ И РАСТВОРИТЕЛЕЙ

ТЕМПЕРАТУРА	ОТВЕРДИТЕЛЬ	РАСТВОРИТЕЛЬ
Ниже 18°C	D8208/ D897	D808/D8714
18°C - 25°C	D897	D807/D8718
Выше 25°C	D897	D812/D8719

ПРИГОТОВЛЕНИЕ И УСЛОВИЯ НАНЕСЕНИЯ ПРОДУКТА		
	ЖИЗНЕСПОСОБНОСТЬ ПРИ 20°C	1 час 30 минут с D8714
	РАБОЧАЯ ВЯЗКОСТЬ ПО DIN 4 ПРИ 20°C	19 – 21 секунда
	КРАСКОРАПЫЛИТЕЛЬ	Сопло 1,3 – 1,4 мм
	РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ	2 Бар (смотрите рекомендации производителя окрасочного оборудования)
	НАНЕСЕНИЕ	1 средний + 1 полный слой
	ТОЛЩИНА ПОКРЫТИЯ	45 – 55 мкм
	МЕЖСЛОЙНАЯ СУШКА ПРИ 20°C	5 - 10 минут
	ВЫДЕРЖКА ПЕРЕД СУШКОЙ ПРИ 20°C	5 – 10 минут
	СУШКА ПРИ: 20°C 60°C IR средние волны	24 часа 40 минут 15 минут
	ПОСЛЕДУЮЩАЯ ОБРАБОТКА, ПОЛИРОВКА	Минимум через 24 часа при 20°C . Через 1 час после сушки при 60°C или IR.
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, поэтому, 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		