



GLOBAL REFINISH SISTEM



Сентябрь 2010

DELTRON 2K HS ЛАК D894

2K HS лак	D894	1 / 3,5 литра
HS отвердитель	D897, D8208	1 литр
MS отвердители	D864, D803, D841, D861	1 / 3 литра
Разбавители Deltron	D808, D807, D812, D869	1 / 5 / 25 литров

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

D894 – высококачественный 2K акрил-уретановый лак с высоким содержанием сухого остатка. Отличается простотой нанесения, коротким временем сушки, а так же легкостью в полировке. Применение лака D894 в системе High Solid позволяет сократить расход материала, а так же временные затраты по сравнению с обычными MS лаками. D894 может быть использован совместно с системами эмалей Envirobase HP и Deltron BC.

ПРИМЕНЕНИЕ

D894 - может применяться как для точечного быстрого ремонта, так и для полной окраски автомобиля.

Выбор системы применения лака смотрите в программе «Paint Manager».

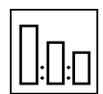
ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ



D894 лак может быть нанесен на базовое покрытие Envirobase HP и Deltron BC.

Рекомендуется протереть базу липкой салфеткой для удаления пыли или опила.

ПРОПОРЦИИ СМЕШИВАНИЯ



ПО ОБЪЕМУ:

MS 2 : 1 : 1
HS 4 : 1 : 0,5

ПО ВЕСУ:

MS 100 : 54 : 46
HS 100 : 29 : 11

ВЫБОР ОТВЕРДИТЕЛЕЙ И РАСТВОРИТЕЛЕЙ

ТЕМПЕРАТУРА	ОТВЕРДИТЕЛЬ		РАСТВОРИТЕЛЬ
Ниже 18°C	MS D864/D803	HS D8208	D808/D807
18°C - 25°C	MS D841	HS D897	D807/D812
Выше 25°C	MS D861	HS D897	D812/D869

ПРИГОТОВЛЕНИЕ И УСЛОВИЯ НАНЕСЕНИЯ ПРОДУКТА		
	ЖИЗНЕСПОСОБНОСТЬ ПРИ 20°C	4 часа
	РАБОЧАЯ ВЯЗКОСТЬ ПО DIN 4 ПРИ 20°C	16 – 20 секунд
	КРАСКОРАПЫЛИТЕЛЬ	Сопло 1,3 – 1,4 мм
	РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ	2 Бар (смотрите рекомендации производителя окрасочного оборудования)
	НАНЕСЕНИЕ	MS 1 средний, 1 полный слой HS 1 тонкий, 1 полный слой
	ТОЛЩИНА ПОКРЫТИЯ	45 – 55 мкм
	МЕЖСЛОЙНАЯ СУШКА ПРИ 20°C	MS 10 минут HS 0 – 5 минут
	ВЫДЕРЖКА ПЕРЕД СУШКОЙ ПРИ 20°C	MS 5 – 10 минут HS 0 – 5 минут
	СУШКА ПРИ: 20°C 60°C IR средние волны	12 часов 30 минут 10 – 15 минут
	ПОСЛЕДУЮЩАЯ ОБРАБОТКА, ПОЛИРОВКА	Минимум через 24 часов при 20°C . Через 1 час после сушки при 60°C или IR.
ЗДОРОВЬЕ И БЕЗОПАСНОСТЬ		
<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 http://www.ppg.com/PPG_MSDS</p>		