



GLOBAL REFINISH SISTEM



Сентябрь 2010

2K MS АКРИЛ УРЕТАНОВЫЙ ЛАК A693 LACRIT

2K MS лак	A693	1 литр
LS отвердитель	D802	1 / 3 литра
Разбавители Deltron	D808, D807, D812	1 / 5 / 25 литров

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

A693 – это 2K акрил-уретановый лак, разработанный для ремонтной окраски, а так же восстановления заводского покрытия автомобиля. Отличается простотой нанесения, коротким временем сушки, а так же легкостью в полировке.

ПРИМЕНЕНИЕ

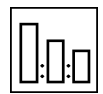
A693 - может применяться как для точечного быстрого ремонта, так и для полной окраски автомобиля.
Применяется всего лишь с одним отвердителем D802 в широком диапазоне температур.

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ



A693 может быть использован совместно с системой эмалей Deltron BC.
Рекомендуется протереть базу липкой салфеткой для удаления пыли или опила.

ПРОПОРЦИИ СМЕШИВАНИЯ





ПО ОБЪЕМУ:	2 : 1 : 0 – 0,3
ПО ВЕСУ:	100 : 48 : 0 – 14

ВЫБОР ОТВЕРДИТЕЛЕЙ И РАСТВОРИТЕЛЕЙ

ТЕМПЕРАТУРА	ОТВЕРДИТЕЛЬ	РАСТВОРИТЕЛЬ
Ниже 18°C	D802	D808
18°C - 25°C	D802	D807
Выше 25°C	D802	D812



При повышенных температурах (> 35°C) используйте разбавитель D869 для равномерности распределения материала и уменьшения опила.

ПРИГОТОВЛЕНИЕ И УСЛОВИЯ НАНЕСЕНИЯ ПРОДУКТА		
	ЖИЗНЕСПОСОБНОСТЬ ПРИ 20°C	6 часов
	РАБОЧАЯ ВЯЗКОСТЬ ПО DIN 4 ПРИ 20°C	12 – 15 секунд
	КРАСКОРАПЫЛИТЕЛЬ	Сопло 1,3 – 1,4 мм
	РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ	2 Бар (смотрите рекомендации производителя окрасочного оборудования)
	НАНЕСЕНИЕ	1 средний + 1 полный слой
	ТОЛЩИНА ПОКРЫТИЯ	40 – 50 мкм
	МЕЖСЛОЙНАЯ СУШКА ПРИ 20°C	5 - 10 минут
	ВЫДЕРЖКА ПЕРЕД СУШКОЙ ПРИ 20°C	10 - 15 минут
	СУШКА ПРИ: 20°C 60°C	24 часа 30 минут
	ПОСЛЕДУЮЩАЯ ОБРАБОТКА, ПОЛИРОВКА	Минимум через 20 часов при 20°C. Через 1 час после сушки при 60°C.
	ПЕРЕД ПОВТОРНОЙ ОКРАСКОЙ, ВЫСУШЕННУЮ ПОВЕРХНОСТЬ РЕКОМЕНДУЕТСЯ МАТИРОВАТЬ.	
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>		