



СИСТЕМА АКРИЛОВЫХ ЭМАЛЕЙ DG

 2К система акриловых эмалей
 DG7xx
 1 / 3 литров

 MS отвердители
 D864, D803, D841, D861
 1 / 3 литра

 Разбавители Deltron
 D808, D807, D812, D869
 1 / 5 / 25 литров

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Deltron DG высококачественная 2К акрил уретановая эмаль, разработанная для ремонтной окраски однослойных покрытий. Deltron DG обеспечивает точный подбор, великолепную укрывистость, высокий уровень глянца наряду с простотой применения и коротким временем сушки. Может применяться как для мелкого ремонта, так и для полного окраса автомобиля.

ПРИМЕНЕНИЕ



Deltron BC может наноситься на все грунты PPG в версии «мокрым по мокрому», а так же шлифуемые грунты и старые лакокрасочные покрытия.

Перед окраской поверхность необходимо шлифовать P800 - P1000 (по мокрому), или P400 - P500 (по сухому).



Для очистки поверхности, используйте соответствующий очиститель из ассортимента PPG. См. тех.инструкцию PPG очистители.

Используйте липкие салфетки для удаления пыли.

ПРОПОРЦИИ СМЕШИВАНИЯ

[]:[]:[]	"ПО ОБЪЕМУ	2:1:1
	ПО ВЕСУ	100 : 52 : 43

ВЫБОР ОТВЕРДИТЕЛЕЙ И РАСТВОРИТЕЛЕЙ

ТЕМПЕРАТУРА	ОТВЕРДИТЕЛЬ	РАСТВОРИТЕЛЬ
Ниже 18ºС	D864/D803	D808
18ºC - 25ºC	D841	D807
Выше 25°С	D861	D812

ПРИГОТОВЛЕНИЕ И УСЛОВИЯ НАНЕСЕНИЯ ПРОДУКТА				
	ЖИЗНЕСПОСОБНОСТЬ при 20°С	6 часов		
s	РАБОЧАЯ ВЯЗКОСТЬ DIN 4 при 20°C	15 – 18 секунд		
≥1	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		
/t/t/	МЕЖСЛОЙНАЯ СУШКА	10 минут		
<u>}</u>	ВЫДЕРЖКА ПЕРЕД СУШКОЙ	10 минут		
	20 °С СУШКА 60 °С IR средние волны	20 часов 30 минут 10 – 15 минут		
8	ПОСЛЕДУЮЩАЯ ОБРАБОТКА: ПОЛИРОВКА ИЛИ ПОВТОРНАЯ ОКРАСКА	Минимум через 8 часов при 20℃ . Через 1 час после сушки при 60℃ или IR.		
Ţ	При низких температурах и для небольших ремонтов можно использовать D864 MS ускоренный отвердитель.			

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