



GLOBAL REFINISH SISTEM



Сентябрь 2010

ПОРОЗАПОЛНИТЕЛЬ «DP3000» D8511/15/17

Белый 2K HS грунт	D8511	3 л
Серый 2K HS грунт	D8515	3 л
Темно-серый 2K HS грунт	D8517	3 л
HS отвердитель	D8225	1 л
Разбавители Deltron	D8718, D8719, D8720	1 / 5 л

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

ПРИМЕНЕНИЕ

D8511/15/17 может наноситься на различные типы поверхностей. Для достижения наилучшей адгезии или антикоррозионной защиты рекомендуется использовать соответствующие адгезионные или антикоррозионные грунты.

Для максимальной укрывистости эмали цвет грунта должен быть выбран в соответствии с рекомендациями «Paint Manager» либо, см. Приложение № 1.

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ



Перед нанесением грунта поверхность необходимо шлифовать по сухому P220 – P320. Участки голого металла загрунтовать антикоррозионным грунтом.



Для очистки поверхности используйте соответствующий очиститель из ассортимента PPG. Подробнее смотрите в руководстве по применению очистителей PPG.

Используйте липкие салфетки для удаления пыли.

ПРОПОРЦИИ СМЕШИВАНИЯ



ПО ОБЪЕМУ:

стандартная версия

толстослойная версия

3 : 1 : 1

3 : 1 : 0,5

ПО ВЕСУ:

стандартная версия

толстослойная версия

100 : 23 : 18

100 : 23 : 9

ВЫБОР ОТВЕРДИТЕЛЕЙ И РАСТВОРИТЕЛЕЙ

ТЕМПЕРАТУРА	ОТВЕРДИТЕЛЬ	РАСТВОРИТЕЛЬ
18 °C – 25 °C	D8225	D8718
25 °C – 35 °C	D8225	D8719
Выше 35°C	D8225	D8720

ПРИГОТОВЛЕНИЕ И УСЛОВИЯ НАНЕСЕНИЯ ПРОДУКТА



ЖИЗНЕСПОСОБНОСТЬ ПРИ 20°C

стандартная версия

толстослойная версия

30 – 45 мин.

20 – 30 мин.

	РАБОЧАЯ ВЯЗКОСТЬ ПО DIN 4 ПРИ 20°C	стандартная версия	толстослойная версия	
		18 – 20 сек.	25 – 30 сек.	
	КРАСКОРАПЫЛИТЕЛЬ	Сопло 1,6 – 1,8 мм		
	РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ	2 бар (см. рекомендации производителя окрасочного оборудования)		
	НАНЕСЕНИЕ	2 – 3 слоя	2 слоя	
	ТОЛЩИНА ПОКРЫТИЯ	стандартная версия	толстослойная версия	
		75 – 125 мкм	150 – 200 мкм	
	МЕЖСЛОЙНАЯ СУШКА ПРИ 20°C	5 мин.		
	СУШКА ПРИ:	стандартная версия	толстослойная версия	
		20°C	3 – 4 часа	4 – 6 часов
		60°C	30 – 40 мин.	
		ИК	8 – 12 мин.	
	ПОСЛЕДУЮЩАЯ ОБРАБОТКА	Перед нанесением декоративного покрытия поверхность грунта необходимо шлифовать по-сухому Р400 – Р500 или Р800 – Р1000 по-мокрому.		

VOС ИНФОРМАЦИЯ

Европейский союз ограничивает для этого продукта (продукт категории : IIB.c) максимальное содержание VOC в готовой смеси 540 г/л. Содержание VOC в готовой к применению смеси не превышает 540 г/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