



GLOBAL REFINISH SYSTEM



Сентябрь 2010

## ЭКСПРЕСС-ГРУНТ «МОКРЫМ ПО МОКРОМУ» D8077 / D8078

Белый 2K HS грунт	D8077	3 литра
Серый 2K HS грунт	D8078	3 литра
HS Тонирующая добавка	D8427	0,5 литра
HS отвердители	D8237, D8238, D8239	1 литр
Разбавители Deltron	D8718, D8719, D808, D807, D812	1 / 5 литров

### ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

**D8077/78** - быстросохнущий 2K акриловый праймер специально разработанный для окраски «мокрым по мокрому»,  
Рекомендован для использования с системами Envirobase HP и Deltron Progress UHS.

### ПРИМЕНЕНИЕ

**D8077/78** может быть нанесен 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 P320, либо матировать серым Scotch-Brite™. Участки голого металла необходимо загрунтовать антикоррозионным травящим 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:









5 : 1 : 2

ПО ВЕСУ:

100 : 13 : 22

### ВЫБОР ОТВЕРДИТЕЛЕЙ И РАСТВОРИТЕЛЕЙ

ТЕМПЕРАТУРА	ОТВЕРДИТЕЛЬ	РАСТВОРИТЕЛЬ
Ниже 18°C	D8237	D8718/D808
18°C - 25°C	D8238	D8719/D807
Выше 25°C	D8239	D8719/D812

<b>ПРИГОТОВЛЕНИЕ И УСЛОВИЯ НАНЕСЕНИЯ ПРОДУКТА</b>		
	<b>ЖИЗНЕСПОСОБНОСТЬ ПРИ 20°C</b>	45 минут
	<b>РАБОЧАЯ ВЯЗКОСТЬ ПО DIN 4 ПРИ 20°C</b>	16 – 18 секунд
	<b>КРАСКОРАПЫЛИТЕЛЬ</b>	Сопло 1,3 – 1,4 мм
	<b>РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ</b>	2 Бар (смотрите рекомендации производителя окрасочного оборудования)
	<b>НАНЕСЕНИЕ</b>	1 – 2 слоя
	<b>ТОЛЩИНА ПОКРЫТИЯ</b>	25 – 35 мкм
	<b>МЕЖСЛОЙНАЯ СУШКА ПРИ 20°C</b>	5 – 7 мин (при 2-х слойном нанесении)
	<b>ВЫДЕРЖКА ПЕРЕД СУШКОЙ ПРИ 20°C</b>	Не требуется
	<b>ВЫДЕРЖКА ПЕРЕД НАНЕСЕНИЕМ ПОСЛЕДУЮЩЕГО ПОКРЫТИЯ ПРИ 20°C</b>	Минимум 15 минут Максимум 45 минут
	<b>ПОСЛЕДУЮЩАЯ ОБРАБОТКА</b>	Если выдержка до нанесения декоративного покрытия превысила 45 минут, то грунт необходимо сушить при 60°C 30 минут <b>и в течении 12 часов можно нанести декоративное покрытие без матирования.</b>
<b>VOС ИНФОРМАЦИЯ</b>		
Европейский союз ограничивает для этого продукта (продукт категории : IIВ.с) максимальное содержание VOC в готовой смеси 540 гр./л. Содержание VOC в готовой к применению смеси не превышает 540 гр./л.		
<b>ЗДОРОВЬЕ И БЕЗОПАСНОСТЬ</b>		
<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, поэтому, неукоснительное соблюдение данной технологии позволит получить гарантированное качество продукта. Для получения информации по технике безопасности при работе с этим продуктом, обратитесь к <a href="http://www.ppg.com/PPG_MSDS">http://www.ppg.com/PPG_MSDS</a></p>		