



ГРУНТ-НАПОЛНИТЕЛЬ «DP5000» D8521/25/27

Белый 2К грунт
Серый 2К грунт
Темно-серый 2К грунт
Отвердитель
Разбавители Deltron

D8521
D8525
D8527
D8302
D8717/18/19/20

3 литра
3 литра
3 литр
0.5 / 2.5 литра
1 / 5 литров

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

DP5000 - 2К акриловый грунт для улучшения процесса нанесения, сушки и шлифования. Характеризуется коротким временем выдержки и великолепной шлифуемостью в любых условиях использования, особенно в ситуации, когда загрунтованную деталь необходимо оставить на ночь при обычной температуре.
Применение DP5000 гарантирует отсутствие усадки и оконтуривания, в том числе на чувствительных подложках.
Рекомендован для использования с системами **ENVIROBASE®** High Perfomance, **DELTRON®** BC и **DELTRON®** Progress UHS.

ПРИМЕНЕНИЕ

DP5000 – наносится непосредственно на предварительно подготовленную и очищенную голую сталь, но если требуется максимальная адгезия или защита от коррозии, то рекомендуется предварительно нанести кислотосодержащий или эпоксидный грунт.
Для максимальной укрывистости эмали, цвет грунта должен быть выбран в соответствии с рекомендациями программы **PAINTMANAGER®**.

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ



Перед нанесением грунта, поверхность необходимо шлифовать по-сухому P280-360 либо матировать красным Scotch-Brite™.



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:

7 : 1 : 1 - 2








ПО ВЕСУ:

100 : 10 : 8 - 15

ВЫБОР ОТВЕРДИТЕЛЕЙ И РАСТВОРИТЕЛЕЙ

ТЕМПЕРАТУРА	ОТВЕРДИТЕЛЬ	РАСТВОРИТЕЛЬ
Ниже 18°C	D8302	D8717
18°C - 25°C	D8302	D8718
Выше 25°C	D8302	D8719/20

ПРИГОТОВЛЕНИЕ И УСЛОВИЯ НАНЕСЕНИЯ ПРОДУКТА

	ЖИЗНЕСПОСОБНОСТЬ ПРИ 20°C		1,5 часа
	РАБОЧАЯ ВЯЗКОСТЬ ПО DIN 4 ПРИ 20°C		26 – 29 секунд (@ 7:1:1)
	КРАСКОРАПЫЛИТЕЛЬ		Сопло 1,6 – 1,8 мм
	РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ		2 Бар (смотрите рекомендации производителя окрасочного оборудования)
	НАНЕСЕНИЕ		1 тонкий слой + 2 полных слоя
	ТОЛЩИНА ПОКРЫТИЯ		75 – 150 мкм
	МЕЖСЛОЙНАЯ СУШКА ПРИ 20°C		До достижения равномерно матовой поверхности
	СУШКА ПРИ:	Ниже 20°C	Сушка в течении ночи
		20°C	3 – 4 часа
		60°C	20 – 30 минут
		IR-средние волны	12 минут
	ПОСЛЕДУЮЩАЯ ОБРАБОТКА		Перед нанесением декоративного покрытия поверхность грунта необходимо шлифовать по-сухому Р400 – Р500 или Р800 по-мокрому.
ВОС ИНФОРМАЦИЯ			
Европейский союз ограничивает для этого продукта (продукт категории: IIB.c) максимальное содержание VOC в готовой смеси 540 гр./л. Содержание VOC в готовой к применению смеси не превышает 540 гр./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			