



GLOBAL REFINISH SYSTEM



Сентябрь 2010

## АДГЕЗИОННЫЕ ГРУНТЫ ДЛЯ ПЛАСТМАСС D816, D820, D8420

Адгезионный грунт	D816	1 литр
Универсальный адгезионный грунт	D820	1 литр
Грунт D820 в аэрозольной упаковке	D8420	0,4 литра

### ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Это специальная группа грунтов для пластмасс, предназначенных для обеспечения адгезии лакокрасочных материалов на широком диапазоне пластмассовых поверхностей, используемых в OEM.

### ПРИМЕНЕНИЕ

**D816, D820, D8420** рекомендованы для нанесения на пластики используемые при производстве современных автомобилей, **за исключением:** PE, POM, HDPE, MODPE.

**Внимание: используйте грунт соответствующий типу пластика окрашиваемой детали. Смотри маркировку пластика!**

### ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

	ТИП ПЛАСТИКА	РЕКОМЕНДУЕМЫЙ ПРАЙМЕР:	ШЛИФОВАТЬ С ПОМОЩЬЮ:
	ABS, AS, PC, PPF, PS, PU, PUR, ABS+PBT, ABS+PC, ABS+TPU, AES+PMMA+ABS, PBT+PC, PBT+P T, PUR+RRIM.	D816	Красный Scotch-Brite™
	PP/EPDM, TPO, AAS, AES, ASA, EVA, FEP, FRP, PA, PA6, PBT, PBTP, PETP, PEP, PET, PMMA, PPC, PPE, PPO, PRO, PTE, PVC, A/MMA, A/S/A, EPDM, PA, PAR, PAE, PDAP, PTMPT, PETP, TPUR, ABS+PPO, ABS+PRO, PA+PPE, PA6+PPO, PC+PE, PC+PE, PMMA+ABS, PMMA+PP, PPE+PS, SB+PPO, PUR+PVC.	D820	Красный 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.		
	D816, D820, D8420, готовы к употреблению и не требуют смешивания.		

<b>ПРИГОТОВЛЕНИЕ И УСЛОВИЯ НАНЕСЕНИЯ ПРОДУКТА</b>		
	<b>ЖИЗНЕСПОСОБНОСТЬ ПРИ 20°C</b>	Не ограничено
	<b>РАБОЧАЯ ВЯЗКОСТЬ ПО DIN 4 ПРИ 20°C</b>	10 – 12 секунд
	<b>КРАСКОРАПЫЛИТЕЛЬ</b>	Сопло 1,2 – 1,3 мм
	<b>РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ</b>	2 Бар (смотрите рекомендации производителя окрасочного оборудования)
	<b>НАНЕСЕНИЕ</b>	1 мокрый слой или 2 средних слоя
	<b>ТОЛЩИНА ПОКРЫТИЯ:</b>	<b>D816</b> 15 – 20 мкм <b>D820</b> 5 – 7 мкм
	<b>МЕЖСЛОЙНАЯ СУШКА ПРИ 20°C</b>	5 – 7 мин (при 2-х слойном нанесении)
	<b>ВЫДЕРЖКА ПЕРЕД НАНЕСЕНИЕМ ПОСЛЕДУЮЩЕГО ПОКРЫТИЯ ПРИ 20°C</b>	<b>D820</b> 20 – 30 минут <b>D8420</b> 15 – 20 минут <b>D816</b> 20 - 30 минут
	<b>ПОСЛЕДУЮЩЕЕ ПОКРЫТИЕ</b>	Любой 2К грунт-наполнитель PPG, Deltron BC, DG UHS
<b>VOC ИНФОРМАЦИЯ</b>		
Европейский союз ограничивает для продукта D8420 (продукт категории : IIB.e) максимальное содержание VOC - 840 гр./л. Содержание VOC в готовой к применению смеси не превышает 840 гр./л. VOC для D816 и D820 не регламентирован директивой Европейского союза 2004/42.		
<b>ЗДОРОВЬЕ И БЕЗОПАСНОСТЬ</b>		
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>		