



GLOBAL REFINISH SYSTEM



Сентябрь 2010

## РАЗБАВИТЕЛЬ ДЛЯ ПЕРЕХОДОВ НА UHS ЛАКАХ D8429

Rapid Blender

D8429

1 л

### ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

**D8429** специально разработан для быстрого выполнения «переходов» на UHS лаках. Продукт готов к применению.

### ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ



- Тщательно обезжирьте поверхность
- Зашлифуйте место ремонта P800 с водой или P400 по сухому
- Зону перехода заматируйте с помощью D8407 + серый Scotch-Brite™ (или аналог)
- Тщательно обезжирьте поверхность



### ПРИГОТОВЛЕНИЕ И УСЛОВИЯ НАНЕСЕНИЯ ПРОДУКТА



- Нанесите лак обычным способом, но не оставляя большого опила в зоне перехода
- Смешайте D8429 с готовым к нанесению лаком в пропорции: 3 части D8429 и 1 часть лака
- Нанесите полученную смесь на зону перехода по лаку, двигаясь от краев в сторону ремонтного участка
- Нанесите чистый разбавитель для перехода D868 на оставшуюся границу перехода по лаку. Не наносите слишком толстые слои
- Высушите согласно TDS на лак
- Отполируйте зону перехода



D8429 должен наноситься только на заматированную поверхность. Избегайте нанесения D8429 на глянцевую поверхность в зоне перехода.

### VOC ИНФОРМАЦИЯ

Европейский союз ограничивает для этого продукта (продукт категории: IIB.e) максимальное содержание VOC в готовой смеси 840 г/л. Содержание VOC в готовой к применению смеси не превышает 840 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](http://www.ppg.com/PPG_MSDS)