



GLOBAL REFINISH SISTEM



Сентябрь 2010

## DELTRON ОЧИСТИТЕЛИ

Агрессивный очиститель	D845	5 литров
Слабоагрессивный очиститель	D837	1 / 5 литров
Очиститель для пластмасс	D846 , D8434	1 литр
Очиститель на водной основе	D8401	5 литров

### ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

**D845 – сильнодействующий очиститель, специально разработан для первоначальной очистки поверхности от различных видов загрязнений.** Входящие в основу D845, сильнодействующие растворители обеспечивают качественную очистку поверхности.

Не используйте на синтетических покрытиях.

**D837 – слабоагрессивный очиститель, разработан для очистки обработанной поверхности перед нанесением последующих лакокрасочных материалов.** В комбинации со Scotch-Brite™ можно применять для матирования покрытия (напр. гальванопластики).

Не используйте на синтетических покрытиях.

**D846, D8434 – очистители для пластмасс, разработаны для удаления загрязнений, а так же снятия статического напряжения при обработке пластиковых деталей.** Может использоваться на всех типах пластиков, не разрушая их структуру.

**D8401 – очиститель на водной основе, специально разработан для использования совместно с Envirobase HP, но также может быть использован в качестве финишного очистителя перед нанесением Deltron BC.**

**D8401 не рекомендуется применять на полиэфирных шпатлевках.**

Не замораживать!

### ПРИМЕНЕНИЕ

С помощью распылителя, равномерно нанесите очиститель на поверхность, после чего, одной салфеткой равномерно очистите поверхность, а спустя несколько секунд, второй салфеткой полностью удалите все следы очистителя с поверхности.

Не допускайте высыхания очистителя на поверхности.

При необходимости, повторите процедуру обезжиривания повторно.

### ВОС ИНФОРМАЦИЯ

Европейский союз ограничивает для этого продукта (продукт категории : IIВ.а) максимальное содержание VOC - 850 гр./л.( для очистителя D8401 содержание VOC не превышает 200 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, по этому, 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)