

VUPLEX Очиститель пластика & Полироль-антистатик

Опубликовано 25/03/2013

ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ
ХАРАКТЕРИСТИКИ

Основа	Смесь растворителей и полимеров
Консистенция	Жидкость

Описание

Высокоэффективный продукт для очистки и полировки, который очищает, защищает и снимает статику одновременно.

Характеристики

- Обеспечивает повышенную устойчивость к царапинам и заполняет дефекты микроцарапин.
- Имеет широкий спектр очищающих способностей
- Быстрое испарение для удобства применения
- Аэрозольная форма удобна для распыления продукта
- Антистатические свойства уменьшают накопление пыли и других мелких частиц (абразивов)
- Снижает поверхностное натяжение, образуя прочную водостойкую микропленку.
- Безопасно для использования в пищевой промышленности.

Срок годности

60 месяцев при условии хранения от +5°С до +40°С, в вертикальном положении.

Указания по применению

Распылите слегка на глянцевые поверхности и протрите чистой тканью, удаляя остатки*. **(*Для новых поверхностей рекомендуется использовать микрофибру. Для старых, поврежденных и обветренных поверхностей рекомендуется использовать хлопок.)** Втирайте в поверхность до испарения продукта и достижения скольжения поверхности. Если трудновыводимые пятна сохраняются, нанесите продукт более плотным слоем и втирайте до исчезновения пятна. Замените ткань при ее намокании или загрязнении.

Применение

- Акрил (PMMA глянец и отражение)
- Полиэтилен
- Полипропилены
- Поликарбонаты
- ПВХ
- Полиуретаны
- Со-полимерные материалы
- ABS
- Мрамор
- Гранит
- Пластичные краски

Форма выпуска

Алюминиевый аэрозольный баллон в 3 видах

- 375 гр. (445 мл)
- 200 гр. (235 мл)
- 50 гр. (60 мл)

Рекомендации по защите здоровья и безопасности

Держать вдали от источников тепла, искр и открытого пламени. Во время нанесения и распыления происходит образование паров растворителя. Прочитайте и следуйте рекомендациям производителя. Удалите все источники возгорания. Хорошо проветривайте помещение, избегайте вдыхания паров. Используйте респиратор, если загрязнение воздуха превышает допустимый уровень. Не использовать в закрытых помещениях без соответствующей вентиляции и/или респиратора.