



product data

Cl/SfB 125	(2-)	(W7)
Основные Параметры: C40/J30/J31/P22		

Название продукта: **ClearShield Glass Protect**

Дата выпуска: **октябрь 2004**

Химическая смола со структурой сетчатого полимера, вступает в реакцию с катализатором на основе промышленного растворителя.

- 1. Применение**  
Защищает стекло от пятен и/или выцветания и способствует более лёгкому его очищению и поддержанию в чистоте.
- 2. Преимущества**
  - Усовершенствованный катализатор создаёт молекулярные нано-цепочки для достижения более эффективного результата
  - Очень эффективен
  - Очень долговечен
  - Очень гибкий в использовании
  - Гигиеничен- препятствует склеиванию и размножению микробов
  - Создаёт легко очищаемые поверхности малого обслуживания**Устраняет**
  - Агрессивные и абразивные очищающие средства**Сокращает вдвое**
  - Частоту и сложность очистки
  - Использование порошка и других очищающих средств**Улучшает**
  - Внешний вид и чистоту поверхности
  - Прозрачность и безопасность**Экономит**
  - Время, усилия и деньги**Применение**
  - Прост в применении
  - Разнообразные способы применения - ватный тампон, распыление, окунание
- 3. Физические свойства**  
Жидкость бледно-янтарного цвета с характерным запахом. Не воспламеняется.
- 4. Размеры упаковки**  
Флакон 10 x 500 мл, объём - 5 и 25 литров.
- 5. Растворение**  
Не растворять.
- 6. Расход**
  - Новое листовое стекло
    - Распыление вручную - 30 - 40 м<sup>2</sup> на литр (обычно 35 м<sup>2</sup> на литр)
    - Автоматически - 40 - 50 м<sup>2</sup> на литр (обычно 45 м<sup>2</sup> на литр)
    - Ватный тампон, одно применение - 70 - 80 м<sup>2</sup> на литр (обычно 75 м<sup>2</sup> на литр)
  - Стекло с пескоструйной обработкой
    - 15 - 20 м<sup>2</sup> на литр (обычно 17-18 м<sup>2</sup> на литр)
- 7. Меры предосторожности**  
Обеспечьте достаточную вентиляцию в помещении, особенно во время распыления. Избегайте попадания в глаза, при длительном использовании надевайте перчатки.
- 8. Инструкции по применению**  
Для получения инструкций, пожалуйста, обратитесь к соответствующему руководству пользователя Ritec.
- 9. Хранение и срок годности при хранении**  
Хранить в прохладном месте в оригинальной упаковке при температуре не выше 25°C (77°F). Держите контейнер плотно закрытым. Избегайте попадания прямого солнечного света. В нераспечатанной упаковке срок хранения не ограничен.
- 10. Здоровье и безопасность**  
Классифицируется как не приносящий вреда здоровью. При необходимости обратитесь к соответствующему паспорту безопасности, который Ritec может предоставить по запросу.
- 11. Дополнительная информация**  
Уберите излишки с помощью ткани.



#### Важная информация

Ritec гарантируют, что их продукция не содержит некачественных материалов и деталей и реализуется согласно их условиям продаж, с которыми можно ознакомиться по запросу. Поскольку Ritec стремятся гарантировать, что любое предписание, рекомендация, спецификация или информация являются надёжными и достоверными, они не могут (поскольку не имеют прямого или косвенного контроля над тем, где и как используется их продукция) принимать на себя обязательства, прямо или косвенно вытекающие из использования их продукции, так или иначе связанные с любым данным ими предписанием, спецификацией, рекомендацией или информацией.



Тел. + 7 (812) 602-17-96

Моб. тел. +7 (964) 390-41-52

ООО «Райтек Русланд»  
Россия, г. Санкт-Петербург, пр. Королёва, д. 61  
E-mail: info@ritecsystems.ru  
Сайт: www.ritecsystems.ru

