

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

Название продукта: **VoltShield**

Дата выпуска: **май 2007**

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

- 1. Применение**
Значительно повышает изоляционные свойства в условиях влажности.
- 2. Преимущества**
 - Очень эффективен
 - Снижает вероятность аварий в работе перекрытий напряжения в условиях влажности
 - Уменьшает вред, причинённый постоянными токами утечек
 - Уменьшает налёт загрязнений на поверхности диэлектриков, потенциально увеличивая срок их службы
 - Снижает активность коронного разряда в условиях влажности
 - Может применяться на месте эксплуатации
 - Экономит время, усилия и деньги
- 3. Физические свойства**
Жидкость бледно-янтарного цвета с характерным запахом. Не воспламеняется.
- 4. Размеры упаковки**
Флакон 10 x 500 мл, объём - 5 литров.
- 5. Растворение**
Не растворять.
- 6. Расход**
В зависимости от уровня загрязнения.
- 7. Меры предосторожности**
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 тёмном, прохладном месте в оригинальной упаковке при температуре не выше 25°С. 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.