

## **KONTAKT CHEMIE Fluid 101** **Вытеснитель влаги**

Ref.: 78009

### **1. Общее описание**

Водозамещающая жидкость на гидроуглеродной основе с антикоррозийными добавками.

### **2. Свойства**

- Отличные гидрофобные свойства и низкое поверхностное напряжение позволяет получать тонкий слой препарата, проникающий под слой влаги;
- Исключает возникновение токов утечки и короткие замыкания, обусловленные проникновением влаги;
- Обладает антикоррозионными и проникающими свойствами;
- Сильный капиллярный эффект позволяет проникать внутрь блоков без необходимости их разборки на части;
- Не превращается в эмульсию в воде.

### **3. Применение**

- Препарат проникает под слой воды, вытесняет ее и создает тонкий защитный слой на поверхности предотвращающий проникновение влажности в дальнейшем.
- В качестве антикоррозийного средства.

### **4. Инструкция**

- Распылить на поверхность с дистанции 20-30 см на детали и поверхности, с которых необходимо вытеснить влагу;
- Переверните обрабатываемые детали так, чтобы с них стекло максимальное количество воды. Обработайте препаратами для удаления пыли или обдуйте сжатым воздухом при необходимости;
- При обработке электромоторов, или электрических сборок, содержащих трансформаторы или катушки (индуктивности, сопротивления и т.п.) дождитесь их полного высыхания (как минимум 24 часа) перед тем, как они подвергнутся обработке, в противном случае имеется вероятность повреждения этих деталей;
- Чтобы этого не случилось, обрабатывайте новые сборки этим средством;
- Детали, подвергнувшиеся воздействию влажной среды должны быть обработаны при первой возможности для предотвращения воздействия коррозии;
- Электрические сборки должны быть полностью высушены перед подачей на них напряжения;
- Не распылять Fluid 101 на работающее оборудование;
- Распыляйте препарат в помещениях с достаточной вентиляцией;
- Для всех изделий CRC имеются листки с данными по технике безопасности (MSDS) в соответствии с директивой Евросоюза 91/155/ЕЕС.



**5. Основные данные продукта**

Плотность, гр/см <sup>2</sup>	FEA 605	0,8
Точка вспышки, °С	ASTM D 56	41
Защита от коррозии в камере с повышенной влажностью, ч	ASTM B 117	96
Толщина плёнки, мкм	вычисленная	ок. 0,3
Время высыхания при 20 °С, гладкая поверхность, свободный обдув воздухом, мин	собственная методика	20...30

**6. Упаковка**

Аэрозоль:	12 × 200 мл
-----------	-------------

Эти данные основаны на опыте CRC Industries Europe в области сервиса и/или лабораторных тестах. Ввиду большого разнообразия оборудования, условий применения и человеческого фактора, рекомендуем протестировать наши изделия перед использованием. Вся информация предоставлена исчерпывающим образом, но не является гарантией.

Возможно, в настоящий момент эти Технические характеристики уже пересмотрены по причинам, связанным с законодательством, доступностью компонентов и вновь приобретенным опытом. Последняя актуальная версия этих Технические характеристик может быть выслана вам по запросу или найдена в Интернете <http://www.crcind.com>.

Версия:

Дата: