



Продукты для ЛИТЬЯ И ФОРМОВКИ

CRC-Robert Ecoprotect FG (Protective FG) Антикоррозионная защитное покрытие

Ref.: 50606

1. Общее описание

Безсиликоновая антикоррозионная защита.

2. Свойства

- Благодаря низкому поверхностному натяжению, Ecoprotect FG вытесняет влагу с металлических поверхностей. Образует на поверхности высококачественную влагостойкую плёнку, которая обеспечивает длительную эффективную защиту;
- Регистрация NSF No. ... H2;
- Аэрозольный баллон снабжён двойным (360°) клапаном, позволяющим использовать Ecoprotect FG в перевёрнутом состоянии.



3. Применение

- Защита механически обработанных деталей эмульсией или растворами на водной основе;
- Защита деталей после обезжиривания щелочными моющими средствами и промытыми водой;
- Антикоррозионная защита металлических пресс-форм и деталей, хранимых под навесами вне помещений.

4. Инструкция

- Распылить тонким ровным слоем;
- Применять повторно по мере необходимости.
- Паспорт безопасности (MSDS) согласно Директиве 91/155/ЕЕС доступен для всех продуктов CRC.



5. Основные данные продукта

- Высокая укрывистость;
- Тонкая плёнка;
- Нейтрализация отпечатков пальцев;
- Хорошие смазочные свойства, предотвращает отсутствие смазки на движущихся частях при активации и запуске оборудования. Химически инертен к сплавам нежелезистых металлов, таких как цинк, алюминий, медь, цинко-алюминиево-медные сплавы и т.п.

6. Упаковка

Аэрозоль:	12 × 500 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: 50606 03 0607 00

Дата: 27 июня 2007 г.