



Продукты для ЛИТЬЯ И ФОРМОВКИ пластиков

CRC-Robert GD 265 II КЛИМАТОЛОГИЧЕСКАЯ ЗАЩИТА ЭЛЕКТРОННОГО ОБОРУДОВАНИЯ, СМАЗКА КОНУСОВ И ГОЛОВОК ЭКСТРУЗИОННЫХ ШПИНДЕЛЕЙ

Ref.: 50837

1. Общее описание

CRC-Robert Robsil GD 265 II представляет собой специальную силиконовую смазку, имеющую консистенцию вазелина.

2. Свойства

- Полупрозрачная бесцветная самовыравнивающаяся плёнка;
- Устойчивость к воздействию температуры от минус 50 °С до +200 °С;
- Вытесняет влагу (гидрофобно);
- Химически инертна для основных видов обрабатываемых поверхностей;
- GD 265 II NF обеспечивает очень однородную пленку постоянной толщины и вязкости;
- Очень хорошая тиксотропия (способность некоторых дисперсных систем обратимо разжижаться при достаточно интенсивных механических воздействиях (перемешивании, встряхивании) и отвердевать (терять текучесть) при пребывании в покое) на вертикальных поверхностях;
- Может распыляться во всех положениях аэрозольного баллона.

3. Применение

- CRC ROBSIL GD 265 II NF применяется для защиты изоляторов от пробоев и деформаций, вызванных наличием в воздухе пыли, а также от воздействия изморози и тумана;
- При нанесении защиты из аэрозольного баллона обеспечивается покрытие тонким и ровным слоем CRC ROBSIL GD 265 II NF с существенной экономией времени по сравнению с другими методами;
- CRC ROBSIL GD 265 II NF также решает все проблемы герметизации в сложных условиях применения;
- CRC ROBSIL GD 265 II NF подходит для быстрого покрытия поверхностей конусов и головок экструзионных шпинделей, препятствуя отложению на них отверждённых частиц полиэтилена, которые могут загрязнять поверхности конусов и головок и являться причиной ослабления прочности формируемой полиэтиленовой плёнки (возникновения в ней глубоких канавок);
- Защита от воздействия влаги при низких температурах;
- Защита от холода;
- Смазка небольших аппаратов и устройств;
- Смазка пар алюминий-сталь и алюминий-алюминий.





Продукты для ЛИТЯ И ФОРМОВКИ

4. Инструкция

- Наносить с расстояния 20 см;
- Паспорт безопасности (MSDS) согласно директиве ЕС 93/112 и поправкам доступен для всех продуктов CRC.

5. Основные данные продукта (без газа-вытеснителя)

| | |
|--|---------------------------|
| Внешний вид: физическое состояние: | Жидкость под давлением |
| Цвет | беловатый |
| Запах | Характерный |
| Относительная плотность (при 20 °С) | 1,123 г/см ³ |
| Растворимость в воде | Не растворимо в воде |
| Самовозгорание | Свыше 200 °С |
| Стандарт NF.C 26225 - ASTM D419 - IEC 250: - Диэлектрическая постоянная при 1 кГц - Диэлектрические потери при частоте 1 кГц | 2,6 2·10 ⁻³ |
| Стандарт NF.C 26225 – ASTM D419 – CEI 243: - Диэлектрическая прочность, кВ/мм | более 20 |
| Стандарт NF.C 26215 – ASTM D257 – CEI 193 - удельное электрическое сопротивление, Ом·см | более 1·10 ¹³ |

6. Упаковка

| | |
|-----------|--------|
| Аэрозоль: | 400 мл |
|-----------|--------|

Версия: 50837 02 1109 00
Дата: 01 декабря 2009 г.

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>.

