

KONTAKT CHEMIE Kontakt 701 Электротехнический вазелин

Старое средство для современных технологий

Ref.: 20835

1. Общее описание

Высокоочищенный вазелин, используемый и как смазка, и как ингибитор коррозии.

2. Свойства

- Kontakt 701 содержит чистый белый вазелин, имеющий консистенцию пасты (парафиновое масло, застывающее до консистенции пасты при комнатной температуре). Продукт совмещает великолепные смазывающие и антикоррозийные свойства Вазелина с простотой использования аэрозольного баллончика: чистота и надёжность использования и хранения, мобильность и лёгкость нанесения, точность дозирования;
- Kontakt 701 прекрасно совместим с большинством материалов, включая металл, резину, дерево, кожу, синтетические материалы и эластомеры, которые достаточно хорошо выдерживают воздействие парафинового масла (это не относится к поликарбонату, полистирену и EPDM).

3. Применение

- Зажимы батарей;
- Кабельные зажимы и винтовые контакты;
- Электрические контакты;
- Антенные конструкции;
- Оборудование связи.

4. Инструкция

- Kontakt 701 посредством удлинительной трубочки дозируется аккуратно и точно. Аэрозоль может использоваться вверх дном (имеет двойной клапан) для возможности смазки труднодоступных мест;
- Для использования в качестве защитного антикоррозионного покрытия необходимо обеспечить нанесение достаточно толстого слоя плёнки;
- На кабельные зажимы и винтовые контакты необходимо напылять слой толщиной примерно 1 мм, контакты предварительно очистить;
- Большинство типов материалов, включая синтетические, достаточно хорошо совместимы с Kontakt 701. При производстве серийной продукции совместимость материалов необходимо проверять. Допускается использование с основными видами эластомеров, для которых небольшое изменение размеров не является критичным. Не допускается использование с поликарбонатами, полистиренами и EPDM резинами.
- Для всех изделий CRC имеются листки с данными по технике безопасности [MSDS](#) в соответствии с директивой 91/155/EEC.

5. Основные данные продукта

Внешний вид	непрозрачный белый
Плотность (при 20 °C) FEA 605	0,72
Температура воспламенения (крышка закрыта ASTM D 56)	менее 0 °C

6. Упаковка

Аэро-золь:	12 × 200 мл	77109	Баллон: Ø52×181 мм, 0,213 гр; коробка: 218×163×181, 2,556 кг
------------	-------------	-------	---



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: 4.1, Дата: 06 ноября 2021 г.