

Silicone 72 - Силиконовая смазка

Производитель

Kontakt Chemie , CRC Industries Europe CRC
Industries Europe BVBA
Touwslagerstraat 1 - 9240 Zele - Belgium,
<http://www.crceurope.com>



Общее описание

Представляет из себя силиконовую смазку средней вязкости с оптимальными диэлектрическими свойствами и отличной устойчивостью к высоким температурам. В промышленности Silicone 72 применяется для исправления дефектов изоляторов в маленьких высоковольтных трансформаторах, обмотках и индукционных катушках (например линейные трансформаторы в телевизорах) . Силиконовая смазка очень быстро проникает в обмотку. В сравнении с другими жидкостями силикон имеет сверхвысокую диэлектрическую прочность. Silicone 72 так же можно применять в качестве смазки для различных пластиков. В этом качестве Silicone не повреждает чувствительные материалы и почти не загрязняет поверхности. Он так же может использоваться для улучшения скольжения таких материалов как бумага, картон, дерево и т.д. Благодаря прекрасной температурной устойчивости он может использоваться, например, в качестве смазки механизма подачи бумаги в оргтехнике. В отдельных случаях силикон так же может применяться в качестве смазки для металлов, в случае, когда требуется смазка, не изменяющая вязкости в широком диапазоне температур.

Инструкция

Распылить тонким слоем на смазываемую поверхность .
Из-за содержания растворителя Silicone 72 оказывает разрушающее воздействие на лаки, адгезивные покрытия и т.д. и поэтому не должен наноситься на подобные поверхности. Также , не следует покрывать силиконом электрические контакты. Высокие изоляционные свойства силикона, а также продуктов разложения диоксида силикона, образующихся при искрении контактов способствуют существенному увеличению электрического сопротивления контактов.

Основные данные продукта

Цвет: Бесцветный, прозрачный
Содержание Силикона в аэрозоле: 45%
Плотность при 20°C: 0,78 г/см³

Меры предосторожности

Огнеопасно .Запрещается производить чистку деталей , находящихся под напряжением .
Работать в хорошо проветриваемом помещении ,пары средства не вдыхать .
Попадание в глаза : Если вещество попало в глаза, немедленно промыть их большим количеством воды и обратиться к врачу .
Попадание на кожу : Немедленно снять загрязненную одежду и смочить пораженную кожу большим количеством воды. Затем промыть водой с мылом .Обратиться к врачу.
Вдыхание : Вынести пострадавшего на свежий воздух, обеспечить согревание и покой.
При появлении болезненных ощущений обратиться к врачу
Проглатывание : Проглатывание маловероятно , но при проглатывании не вызывать рвоту из-за риска всасывания в легкие. При подозрении на отравление немедленно обратиться к врачу .
Подробнее о мерах безопасности в паспорте безопасности здесь : <http://www.ti.kz/crc>

Поставки и продажа в Казахстане - TOO Test instruments



050060 ,Республика Казахстан , г Алматы ,
ул Розыбакиева 184 ,
Тел (727)-379 99 55 , Факс(727)-379 98 93
www.ti.kz , www.pribor.kz , www.sonel.kz , www.ersa.kz
Email : info@ti.kz

