

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ
на электропроводящую смазку НИИМС-5395.
ТУ 0254 -005 - 54231339-2010

Назначение:

Смазка предназначена для снижения и стабилизации электрического сопротивления **скользящих и разборных контактных соединений** из однородных и разнородных металлов в соответствии с ГОСТ 10434-82. При использовании смазки отпадает необходимость в применении других способах стабилизации электрического сопротивления: тарельчатых пружин, металлопокрытий контактирующих поверхностей и т.д. Смазка может эксплуатироваться в диапазоне рабочих температур от **-30°C до +1000°C**, в том числе в зоне агрессивных промышленных выделений, повышенной влажности, во взрыво- и пожароопасных производствах, в условиях влажного морского тропического климата.

Способ применения:

1. Перед нанесением смазки на контактные поверхности последние надо предварительно зачистить кардощеткой или металлической щеткой до блеска. Абразивную пыль удалить сухой ветошью.
2. На одну из контактных поверхностей шпателем нанести тонкий слой смазки толщиной не более 1 мм.
3. Сборку контакта провести по ГОСТ 10434-82 или монтажным инструкциям.
4. Излишки смазки собрать и поместить в банку со смазкой.
5. При ремонте контакта остатки смазки удалить органическим растворителем, затем произвести зачистку, как указано в п.1.
6. После применения банку смазки плотно закрыть.

Требования безопасности:

Смазка **НИИМС-5395 взрыво-, пожаробезопасна.**

При работе следует использовать соответствующее защитное снаряжение (защитные химические перчатки, защитные очки из небьющегося стекла и т.д.).

Не допускать попадания больших количеств вещества в сточные каналы или поверхностные воды.

Пролитый продукт создает очень скользкую поверхность.

Рекомендуется общая вентиляция.

Избегать контакта с кожей и глазами. В случае попадания в глаза – промыть струей воды, на кожу – вытереть и промыть водой с мылом.

Необходимо применять соответствующую респираторную защиту в том случае, если продукт используется в больших количествах или ограниченных пространствах. Попадание внутрь больших количеств может вызвать недомогание желудочно-кишечного тракта.

Не хранить вблизи окислителей. Может вступать в реакцию с сильными окислителями. Держать банку закрытой, хранить вдали от воды или источников влаги.

Утилизация в соответствии с местными нормативами.

Директор ООО «НИИМС»

А.А. Шалагинов

Зав. лабораторией сильноточных контактных систем

А.А. Шалагинов

Ваши заказы с реквизитами просьба отправлять

E-mail: rimsinc@mail.ru; nii-ms@mail.ru ; 9371521@mail.ru;

За большей информацией по нашим товарным позициям обращаться по нашим телефонам: (812) 937-15-21; (911) 130-92-72; (812) 225-5668

Сайт: www.labhcs.narod.ru