

Очиститель электрических контактов.

Быстроиспаряющийся спрей для очистки электрических контактов, не разрушающий пластик, резину или окрашенные поверхности.

СОСТАВ

- Смесь органических растворителей.

ПРОБЛЕМЫ, РЕШАЕМЫЕ МАТЕРИАЛОМ

- Большое электрическое сопротивление контакта.



ПРЕИМУЩЕСТВА

- Наличие аэрозольной упаковки.
- Испаряется быстро и без остатка.
- Совместимость с большинством пластмасс и эластомеров.
- Высокие проникающие свойства.

ГДЕ ПРИМЕНЯЕТСЯ

- Электрические контакты.

ОСНОВНЫЕ СВОЙСТВА

Стандарт	Показатель	Ед. изм	Значение
	Цвет		Прозрачный, желтоватый
	Основные компоненты		Смесь органических растворителей

ПРИМЕРЫ ПРИМЕНЕНИЙ

- Обезжиривание, удаление непроводящих пленок загрязнений и пыли с деталей электрического и электронного оборудования.

НАНЕСЕНИЕ

Нанесите на поверхности контакта путем распыления.

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ

Защита дыхательных: Следует применять подходящий респиратор в том случае, если продукт путей используется в условиях, когда возможно образование аэрозоля или капельного тумана, как, например, во время распыления или сходных действий. Если продукт используется в больших объемах, в закрытых пространствах, где может возникать превышение норм OEL (Европейское законодательство), необходима соответствующая защита дыхательных путей. В зависимости от рабочих условий, надеть дыхательную маску с фильтром(ми) АХР или используйте автономные респираторы. Выбор типа фильтра зависит от объема и типа химиката, присутствующего на рабочем месте. По поводу характеристик фильтра, обратитесь к поставщику вашей респираторной защиты.

Защита рук: Следует использовать защитные перчатки для работы с химикалиями. нитриловая резина 4Н(ТМ). Silver shield(ТМ). Время разрыва материала защитных перчаток можно узнать у вашего поставщика перчаток для химической защиты.

Защита глаз: Следует использовать защитные очки.

Защита кожных покровов: Применять непроницаемую спецодежду в тех случаях, когда возможен значительный контакт вещества с кожей.

Гигиенические меры:

Применять соответствующую практику промышленной гигиены. Обеспечить промывание после контакта, особенно перед принятием пищи, питьем или курением.

СРОК ГОДНОСТИ И ХРАНЕНИЕ

При хранении при температуре не выше 20°C в оригинальной невскрытой упаковке очиститель Molykote S-1002 Spray имеет срок хранения 60 месяцев от даты изготовления.



УПАКОВКА

Очиститель Molykote S-1002 Spray выпускается в аэрозольной упаковке (400 мл).

ОГРАНИЧЕНИЯ

Этот продукт не тестировался на пригодность и не предназначен для использования в медицине или фармацевтике.

Санкт-Петербург:

- Железнодорожный пр., д.45
- ул. Михаила Дудина, д. 15
- Волхонское шоссе, д. 6

Сервис РВД -24

+7 (931) 319-12-85

Москва:

- ул. Войкова, д.6

8 / 800 / 551 77 01

