

Технический паспорт



№ арт. 101

Артикул Contaclean

Размеры упаковки
200мл, 400мл



Описание продукта / преимущества продукта

CONTACTCLEAN эффективно устраняет оксидные и сульфидные слои с металлических контактных поверхностей любого рода. Оксидные слои не только размачиваются, но и активно преобразуются. Одновременно остающиеся компоненты обеспечивают длительную защиту от скольжения и коррозии. Создающие ошибки переходные сопротивления снимаются и потери напряжения отменяются. Безупречная работоспособность электромеханических контактов сохраняется в течение длительного времени. CONTACTCLEAN предлагает быструю и надежную очистку. Очищаемые места сбрызнуть мощными впрыскиваниями. В случае трудно доступных мест надеть распыляющую трубку и нанести целенаправленной струей. Дать CONTACTCLEAN подействовать в течение нескольких минут. В случае толстых оксидных слоев повторить. CONTACTCLEAN можно оставить на материале или, если необходимо по визуальным причинам, можно без проблем удалить с помощью средства CRAMOLIN WÄSCHE. Возм. возникающие зеленые места никоим образом не сказываются отрицательно на функции соответствующего прибора, но их следует удалить при помощи средства CRAMOLIN WÄSCHE.

Сферы применения

CONTACTCLEAN является зарекомендовавшим себя сервисным продуктом в электротехнической сфере. Подходит для переключателей любого принципа работы, для ползунков переменных конденсаторов, полей контактных панелей и реле. Для очистки и ухода за металлами в контрольно-измерительной технике и автоматике, а также в технике связи, сигнализации и ЭОД. Кроме того, в автомобильной электрике и электронике.

Физические свойства

Характеристики	красноватая жидкость
Запах	характерный
Плотность при 25° C	0,73 [г/см ³]
Снижение переходного сопротивления	< 2[мОм]
Температурный диапазон	до +80°С
Остатки	масляная защитная пленка
Совместимость материалов	хорошая

Хранение / срок службы

При надлежащем хранении срок годности составляет 2 года.
Утилизировать упаковку после удаления остатков на станции вторичной переработки материалов.