

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

# STALOC KORROTECH 1000 НЕ СОДЕРЖАЩЕЕ ЖИРА СМАЗОЧНОЕ СРЕДСТВО

SQ-1001

## ОПИСАНИЕ

Не содержащее жира смазочное средство STALOC KORROTECH 1000, изготовленное из чистейшего сырья, предназначено для отведения влаги из механических и электрических приборов, проникновения в ржавчину и ее растворения. Оно обеспечивает чистую смазку без использования жира и защищает от ржавчины и окисления. В смазочном средстве STALOC KORROTECH 1000 нет маслосодержащих компонентов.

Не содержащее жира смазочное средство STALOC KORROTECH 1000 преимущественно используется в деревообрабатывающей промышленности в качестве лубриканта или в металлообрабатывающей промышленности в качестве мелкодисперсной смазки и лубриканта, а также, благодаря входящим в его состав парообразным ингибиторам коррозии (VCI) – в качестве не содержащего масла и воска консерванта при хранении.

## ПРИМЕНЕНИЕ

Рекомендованный способ применения, другие указания см. в паспорте безопасности.

Напылите не содержащее жира смазочное средство STALOC KORROTECH 1000 и дайте ему подействовать. Ослабить соединение.

При использовании не содержащего жира смазочного средства STALOC KORROTECH 1000 для очистки необходимо интенсивно нанести смазку на соответствующие детали, а затем смыть или протереть чистой салфеткой. Рекомендуемое расстояние распыления от 25 до 30 см.

**Высокая эффективность достигается непосредственно после нанесения.**

## ФУНКЦИИ

- Отличная механическая стойкость и термостойкость
- Отличная проникающая способность
- Отводит влагу
- Хороший чистящий эффект
- Хорошая защита от коррозии благодаря VCI (парообразным ингибиторам коррозии)
- Не повреждает краску и пластмассы
- Удобно в применении благодаря поворачивающемуся на 360° вентилю

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

СВОЙСТВО	ЕДИНИЦА	ЗНАЧЕНИЕ
Цвет		Прозрачный
Основа		Изопарафин
Активное вещество		Ок. 99% в проц. соотношении масс
Термостойкость	°С	от -40°С до 100°С
Температура обработки	°С	от +15°С до 35°С
Запах		Винтергрэн
Плотность при 20°С	г/мл	0,810 – 0,820 г/мл
Устойчивость к		Слабые кислоты и основания Атмосферные воздействия
Срок хранения при +25°С	лет	10 лет



## ПРАВИЛА ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ

В соответствии с предписаниями законодательства. Запросите самую свежую версию паспорта безопасности.

## УПАКОВКА / ОБЪЕМ

400 мл 520 ном. по 12 шт. в коробке

Емкость 5 л / 20 л / 180 л

Приведенные здесь сведения носят чисто информационный характер и считаются гарантированными. Однако мы не можем нести ответственность за результаты, полученные другими лицами, если мы не контролируем методы, которыми они пользуются. Пользователь сам должен определить приемлемость упомянутых здесь методов для своих целей и принять рекомендованные меры предосторожности для защиты материальных объектов и людей от опасностей, которые могут возникнуть при использовании этих продуктов. В соответствии с этим компания STALOC не берет на себя никаких гарантийных обязательств, в явном или скрытом виде связанных с продажей или использованием продукции STALOC, а также не гарантирует соответствие определенным целям. В частности, компания STALOC исключает любую ответственность за прямой или косвенный ущерб любого вида, включая упущенную прибыль. Тот факт, что здесь приведены разные методы или составы, не означает, что они не защищены патентами, например, лицензией на использование патентов компании STALOC, описывающей подобные методы или составы. Мы рекомендуем пользователю проверить намеченный способ применения перед началом серийного использования, руководствуясь приведенными здесь данными. Этот продукт может быть защищен одним или несколькими патентами или заявками на патент.

Состояние на: 04.05.2012



Вызов STALOC



[www.staloc.com](http://www.staloc.com)

