

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

АЭРОЗОЛЬ СО СЖАТЫМ ВОЗДУХОМ STALOC

SQ-720

ОПИСАНИЕ

Аэрозоль со сжатым воздухом STALOC быстро и эффективно удаляет пыль и ворс с любых предметов. Применим в любых местах, в которых трудно удалить пыль обычным способом. Идеален для фотоаппаратов, линз, негативов, компьютерных клавиатур, оптических инструментов, плат и других электронных узлов, коробок предохранителей, часовых механизмов, моделирования и измерительной техники. Избавляет от необходимости стирания пыли и ворсинок.

ПРИМЕНЕНИЕ

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

Несколько раз ненадолго нажмите на головку распылителя.

Внимание: не встряхивайте! Использовать только в вертикальном положении.

Перед распылением на электрические/электронные узлы обесточьте их.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Заполнен углеводородным газообразователем.

Не содержит фторхлоруглеводородов!

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

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



WWW.STALOC.COM