

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

## СПРЕЙ ПТФЭ STALOC

SQ-460

### ОПИСАНИЕ

Спрей ПТФЭ STALOC используется в качестве лубриканта, в особенности в текстильное и деревообрабатывающей промышленности, для подшипников, скользящих направляющих, роликов, цепей и резьбы, а также для ленточных транспортеров, зубчатых колес, приводных ремней и режущих инструментов. Кроме того, он может применяться как антиадгезив при работе с пластмассами, прежде всего, в случаях, когда содержащие масла или силикон средства могут препятствовать дальнейшей обработке.

### ПРИМЕНЕНИЕ

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

Предварительно удалите с обрабатываемых деталей загрязнения. Сильно встряхните банку перед использованием. Нанесите с расстояния 20 см на чистые и сухие детали.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

СВОЙСТВО	ЕДИНИЦА	ЗНАЧЕНИЕ
Цвет		Бесцветный
Основа		Растворенный в бензине политетрафторэтилен
Термостойкость	°C	до 270°C

Спрей ПТФЭ STALOC – это не содержащий жир, нейтральный на вкус лубрикант и антиадгезив. Благодаря добавлению специального промотора адгезии продукт обладает прекрасной адгезией. После однократного нанесения оно обладает устойчивостью к большинству растворителей; удалить его можно только с помощью ацетона. Не содержит жиров, не имеет цвета и вкуса. Устойчив к агрессивным веществам, совместим с традиционными смазками. Не растворяет резину.

Размер частиц ПТФЭ-теломеров ок. 5 мкм.

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

