

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

## Алюминиевый спрей STALOC Aluspray

SQ-900

### ОПИСАНИЕ

Алюминиевый спрей STALOC - противозадирная смазка для тяжелых условий эксплуатации металлическим порошком. Слой акриловой смолы, являющейся вторым компонентом, обеспечивает защиту. В результате не происходит окисление и на длительное время предотвращается образование коррозии. Микроскопическая пыль налипает, проникает в микротрещины и герметизирует их. Продукт устойчив к солям и химическим продуктам. Сухой слой устойчив к истиранию.

### ПРИМЕНЕНИЕ

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

Обезжирьте поверхность, встряхните баллон так, чтобы был слышен звук перекатывающихся шариков в течение 2 минут. Эти шарики помогают хорошо перемешать продукт. Напылите продукт на обрабатываемые поверхности с расстояния ок. 20 см. Нанесите тонкий слой. Рекомендуется направлять первую струю на нейтральную поверхность, которая не предназначена для обработки. После применения баллон нужно перевернуть вверх дном и выполнять распыление до тех пор, пока не начнет выходить газ-вытеснитель, чтобы предотвратить засорение клапана и головки распылителя.

Напыление крест-накрест в 2 – 3 прохода.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

СВОЙСТВО	ЕДИНИЦА	ЗНАЧЕНИЕ
Термостойкость	°C	до 800°C
Испытание решетчатым надрезом		GT 0-1
Испытание в атмосфере соленого тумана (DIN 50021)		240 ч при толщине слоя 30 – 40 мкм
Время высыхания	мин	Допускает нанесение краски сверху через 15-30 мин Высыхание от пыли через 10 мин Твердость на ощупь через 60 минут
Полное высыхание	ч	24 ч

- Высококачественный порошок (алюминиевый пигмент 100%)
- Хорошая адгезия
- Быстро сохнет
- Устойчивость к атмосферным воздействиям

### 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 Информация о дате производства указана на этикетке упаковки. Срок хранения 10 лет с момента производства



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: 04.05.2022



Вызов STALOC



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