

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

ЦИНКОВЫЙ СПРЕЙ СВЕТЛЫЙ STALOC

SQ-850

ОПИСАНИЕ

Цинковый спрей светлый STALOC применяется для активной катодной защиты от коррозии, долговременной защиты металлических поверхностей, для обработки сварных швов, каверн на оцинкованных деталях, глушителях шума выхлопных газов и т. п.

ПРИМЕНЕНИЕ

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

Хорошо встряхните баллончик, распыляйте припл. в течение 3 мин. на расстоянии 20 - 30 см.
Нанесение 1 - 1,5 раза крест-накрест или по кругу. Толщина сухого слоя 30 - 40 мкм.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

СВОЙСТВО	ЕДИНИЦА	ЗНАЧЕНИЕ
Цвет		Алюминий или цинк
Термостойкость	°C	до 490°C

- Пригодность для точечной сварки
- Прекрасная адгезия по результатам испытания решетчатым надрезом (GT 0-1)
- Устойчивость к конденсату, 480 часа согл. DIN 50017
- Солевой туман 200 часов согл. SS-DIN 50021.
- Высыхание от пыли через 8 - 10 минут
- Прочность на ощупь через 20 - 30 минут
- Полное просыхание припл. через 12 - 24 часов в зависимости от окружающих условий
- Содержание цинка в цинковой краске: 98,5 %
- Рекомендуемая благоприятная температура обработки 20°C.
- Нанесение следующего покрытия: через 15 - 30 минут при комнатной температуре с использованием обычных веществ, например, на основе алкидной смолы, акриловой смолы, нитро-нитрокомби. Хорошая адгезия.

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