

ТЕХНИЧЕСКИ ЛИСТ С ДАННИ

STALOC ALU SPRAY

SQ-900

ОПИСАНИЕ НА ПРОДУКТА

Алуминиевият спрей STALOC се използва за поправка на алуминиеви повърхности, с цел подобряване на устойчивостта на корозия, както и на външния вид. След нанасяне на продукта, окисляването се елиминира и основата е защитена от атмосферни влияния. Микрочастичната структура на алуминиевия прах гарантира, че продуктът прониква дълбоко и се свързва с основата. Продуктът е устойчив на сол/солена вода и много промишлени химикали. Устойчивостта на износване на нанесения и напълно изсъхнал слой е отлична.

ПРИЛОЖЕНИЕ

Препоръчително приложение - допълнителна информация може да бъде намерена в информационния лист за безопасност на материала

Повърхността за нанасяне трябва да бъде обезмаслена. Разклатете флакона, докато топчетата за смесване в него се чуят в продължение на около 2 минути. Тези топчета за смесване гарантират равномерно разпределение на разтворителя и агента в флакона. Преди третиране на определената зона, напръскайте върху „неутрална“ повърхност за няколко секунди, за да се уверите, че в пръскащия клапан и главата не са натрупани остатъци от алуминиеви частици. Зоната, която ще се третира, трябва да се пръска от разстояние ~20 см. Нанесете тънки слоеве. Спазвайте времето за съхнене преди нанасяне на втори или трети слой.

След употреба флаконът трябва да се обърне с дъното нагоре, като едновременно с това се натиска главата на пръскачката. По този начин се почистват клапанът и главата на пръскачката и се избягва запушване с частици в флакона.

ТЕХНИЧЕСКИ СВОЙСТВА

АТРИБУТ	ЕДИНИЦА	СПЕЦИФИКАЦИЯ
температурна устойчивост	°C	до 800°C
тест за напречно рязане		0-1
тест със солен спрей (DIN 50021)		240 часа при дебелина на слоя 30 - 40 µm
време за съхнене (при стайна температура) мин		преобядисване след 15-30 минути изсъхва на прах за 10 минути напълно изсъхва за 60 минути

висококачествени пигменти (100% алуминиев пигмент)

отлична адхезия

бързо съхнене

устойчив на атмосферни влияния

ИНФОРМАЦИЯ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

Моля, изпратете заявката си за най-новата версия на информационния лист за безопасност на материалите (MSDS).

ОПАКОВКА / ОБЕМ

400 мл 520 Зе / 12 бр. в кутия

Информацията и данните в този документ са само с информационна цел. STALOC не може да носи отговорност за резултатите, получени от трета страна, чиито методи не са под контрола на STALOC. Определянето на пригодността за целите на потребителя на който и да е продукт на STALOC е отговорност на клиента. Следователно, STALOC препоръчва продуктите да бъдат тествани преди да се използват за серийно приложение. Освен това, отговорност на клиента е да осигури безопасна среда за потребителя. Поради това STALOC се отказва от всички изрични или подразбиращи се гаранции, включително гаранции за продаваемост или годност за определена цел, произтичащи от продажбата или употребата на продукти на STALOC. STALOC не може да носи отговорност за каквито и да е последващи или случайни щети, произтичащи от употребата на продукт на STALOC, включително пропуснати ползи или щети от всякакъв друг вид.

Продуктите или процесите, споменати тук, може да са предмет на освободени или чакащи одобрение патенти или лицензи.

Издадено: 04.05.2012



обадете се на STALOC



www.staloc.com

