

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

СТАЛЬНОЙ СТЕРЖЕНЬ STALOC K-818

2-компонентный стальной стержень

Описание

Стальной стержень STALOC K-818 используется для быстрого ремонта насосов, кожухов, баков, емкостей и сорванной резьбы. Стальной стержень STALOC K-818 также подходит для дерева, бетона, керамики, стекла и большинства пластмасс. Стальной стержень STALOC K-818 устойчив к маслам, бензину, дизельному топливу и электролиту.

Технические характеристики

СВОЙСТВО	ЕДИНИЦА	ЗНАЧЕНИЕ
Основа		Эпоксидная смола со стальным наполнителем
Цвет		Темно-серый
Жизнеспособность	мин	Ок. 3-4 мин
Конечная прочность	Ч	24 ч
Соотношение в смеси		1:1
Твердость по Шору (ASTM D 2240)		87
Диапазон температур	°C	от -50°C до +190°C (кратковременно до +300°C)
Температура обработки	℃	от +10°C до +30°C
Усадка		Ок. 0,05%
Теплопроводность	Вт/мК	0,6
Срок хранения при +25°C		Ок. 12 месяцев

Применение

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

Стальной стержень STALOC K-818 нужно разминать не менее 1 минуты, чтобы добиться равномерного изменения цвета массы. Для получения оптимального результата ремонта рекомендуется использовать для металлов монтажный очиститель STALOC, а для пластмасс апельсиновый очиститель STALOC.

Правила техники безопасности

Запросите самую свежую версию паспорта безопасности.

Упаковка / объем

Стержень 114 г в пластиковом цилиндре 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, пацензией 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







www.staloc.com



