

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

ЖИДКИЙ МЕТАЛЛ STALOC K-880

2-компонентный жидкий металл

ОПИСАНИЕ

Жидкий металл STALOC K-880 используется для ремонта и поддержания в исправном состоянии труб, клапанов, блоков двигателей, радиаторов и баков. Благодаря низкой вязкости отлично подходит для удаления микротрещин и усадочных раковин в литых деталях. Термостойкость от -50°C до +120°C
После полимеризации можно подвергать механической обработке.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

СВОЙСТВО	ЕДИНИЦА	ЗНАЧЕНИЕ
Основа		Эпоксидная смола со стальным наполнителем
Цвет		Серый
Жизнеспособность	мин	Ок. 4-5 мин
Конечная прочность	ч	24 ч
Соотношение в смеси		1:1
Твердость по Шору (ASTM D 2240)		от 78 до 80
Диапазон температур	°C	от -50°C до +120°C
Температура обработки	°C	от +10°C до +30°C
Усадка		0,3%
Теплопроводность	Вт/мК	0,1
Электрическая прочность	кВ/мм	от 50 до 90
Срок хранения при +25°C		12 месяцев

ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТА

Жидкий металл STALOC K-880 – это специальная двухкомпонентная масса из эпоксидной смолы и специального отвердителя, застывающая при перемешивании до образования очень прочной консистенции, которую можно произвольным образом обрабатывать после затвердевания (например, фрезеровать, шлифовать, сверлить и т. п.).

ПРИМЕНЕНИЕ

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

Насадить смешивающий наконечник и выдавить STALOC K-880, пропорции смеси регулируются автоматически. Предварительное смешивание не нужно, с клеем можно работать как с однокомпонентным материалом. Окончательное затвердевание через 24 часа. После использования снова закройте картридж пробкой.

ПРАВИЛА ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ

Запросите самую свежую версию паспорта безопасности.

УПАКОВКА / ОБЪЕМ

Спаренный шприц 25 мл по 14 шт. в коробке

Двойной картридж 50 мл по 12 шт. в коробке (используйте пистолеты STALOC как оригинальные принадлежности)

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