

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

ЭПОКСИДНЫЙ КЛЕЙ STALOC E-505

2-компонентный эпоксидный клей

ОПИСАНИЕ

Эпоксидный клей STALOC E-505 – это очень прочный, быстрозастывающий конструкционный клей для неподвижного соединения металлов, керамики, стекла и дерева. Эпоксидный клей STALOC E-505 также используется для заливки электрических узлов.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

СВОЙСТВО	ЕДИНИЦА	ЗНАЧЕНИЕ
Основа		Эпоксидная смола
Цвет		Прозрачный
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	°С	от -50°С до +80°С
Температура обработки	°С	от +10°С до +30°С
Усадка		2%
Теплопроводность	Вт/мК	0,1
Электрическая прочность	кВ/мм	от 50 до 90
Срок хранения при +25°С		12 месяцев

ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТА

Эпоксидный клей STALOC E-505 обеспечивает очень быстрое время фиксации – всего 5 минут. Кроме того, он обладает отличной устойчивостью к растворителям и хорошей диэлектрической прочностью.

ПРИМЕНЕНИЕ

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

Насадить смешивающий наконечник и выдавить STALOC E-505, 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



WWW.STALOC.COM