

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

АКТИВАТОР STALOC ДЛЯ АНАЭРОБНЫХ КЛЕЕВ

Спрей

ОПИСАНИЕ

Активатор STALOC для анаэробных клеев обычно наносится на одну, реже на две поверхности, как минимум за 2 минуты до нанесения клея, он должен полностью испариться до нанесения клея. Он ускоряет затвердевание анаэробных клеев и рекомендован в тех случаях, когда работа должна выполняться за считанные секунды, а также при склеивании неактивных материалов или при наличии больших зазоров. Кроме того, при последующем нанесении он позволяет затвердеть излишкам клея, соприкасающимся с воздухом.

ФИЗИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

СВОЙСТВО	ЕДИНИЦА	ЗНАЧЕНИЕ
Цвет		Зеленый
Вязкость при +25°C	мПас	1 – 2
Плотность при +25°C	г/мл	0,8 г/мл
Точка воспламенения	°C	0°C
Химические характеристики		Органический продукт в растворе
Давление пара при 25°C	мбар	50 мбар
Токсичность	промилле	Предельная пороговая концентрация (TLV) 270 промилле
Реакционная способность на поверхности	ч	24 ч
Срок хранения при +25°C		мин. 1 год

ПРИМЕНЕНИЕ

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

Нанесите активатор на одну поверхность и подождите несколько минут до высыхания.

ПРАВИЛА ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ

Запросите самую свежую версию паспорта безопасности.

УПАКОВКА / ОБЪЕМ

Спрей 150 мл по 6 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



WWW.STALOC.COM