

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

## ПРАЙМЕР ДЛЯ МОМЕНТАЛЬНЫХ КЛЕЕВ STALOC

Бутыл с насосом для распыления

### ОПИСАНИЕ

Праймер для моментальных клеев STALOC позволяет склеивать полиолефины (полиэтилены, полипропилены) с прошедшими термопластическую обработку материалами, например резиной, ЭПДМ, ПТФЭ, силиконом и другими плохо склеивающимися материалами. Праймер для моментальных клеев STALOC рекомендован для использования с моментальными клеями STALOC.

### ФИЗИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

СВОЙСТВО	ЕДИНИЦА	ЗНАЧЕНИЕ
Цвет		Бесцветный, заметен при УФ излучении
Точка воспламенения (ISO 2592)	°C	0°C
Химические характеристики		Алифатический амин в органическом растворителе
Давление пара при 25°C	мбар	50 мбар
Срок хранения при +25°C		минимум 12 месяцев

### ПРИМЕНЕНИЕ

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

Нанесите тонкий слой праймера для моментальных клеев STALOC на склеиваемые поверхности и подождите несколько секунд, чтобы он высох. Сразу же нанесите моментальный клей STALOC на одну или на обе поверхности и прижмите детали друг к другу. Достаточная промежуточная прочность через 1-2 минуты. Через 24 часа достигается высокая прочность. Закройте бутылку сразу же после использования.

### ПРАВИЛА ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ

Запросите самую свежую версию паспорта безопасности.

### УПАКОВКА / ОБЪЕМ

Бутыл с насосом для распыления 15 мл по 20 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: 04.05.2022



Вызов STALOC



www.staloc.com

