

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

АЭРОЗОЛЬНЫЙ КЛЕЙ ДЛЯ КУЗОВА STALOC

SQ-640

ОПИСАНИЕ

Аэрозольный клей для кузова STALOC склеивает ткани, вспененные материалы, кожу, картон, ворсовую ткань обивки автомобиля, обивку из искусственной кожи/ткани, винил, звукоизоляционные маты и резину друг с другом, а также с окрашенным / неокрашенным металлом и деревом. Образующий пленку клей с большим моментальным усилием. Прекрасно подходит для различных вариантов применения в автомобильной промышленности. Не подходит для склеивания мягкого ПВХ и ПВХ-пленок, а также стиропора.

ПРИМЕНЕНИЕ

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

Нанести после очистки на обе склеиваемые поверхности. Расстояние напыления 20 - 25 см. Дайте испариться в течение 5 – 15 минут (в зависимости от материала и области применения) с сожмите поверхности. После каждого нанесения переворачивайте баллон вверх дном и распыляйте до тех пор, пока не начнет выходить газ-вытеснитель, чтобы предотвратить засорение клапана и головки распылителя остатками клея. Сотрите клей с выходного отверстия.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

СВОЙСТВО	ЕДИНИЦА	ЗНАЧЕНИЕ
Термостойкость	°C	от -20°C до +80°C

Аэрозольный клей для кузова STALOC не содержит хлорированных растворителей. Клей на основе синтетического каучука. Клеевая пленка удаляется бензином для химической чистки, разбавителями для лаков или ацетоном. Расход: при положении распыления "M" ок. 2,5 м²

ПРАВИЛА ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ

В соответствии с предписаниями законодательства. Запросите самую свежую версию паспорта безопасности.

УПАКОВКА / ОБЪЕМ

400 мл 520 ном. 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, лицензией на использование патентов компании STALOC, описывающей подобные методы или составы. Мы рекомендуем пользователям 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

