

Общая информация

Световозвращающая маркировочная лента ORALITE® VC 104+ Curtain Grade для маркировки грузовых автомобилей с тентовыми бортами может применяться как на новых, так и на старых грузовых автомобилях данной категории. **Важно! Гарантия ORAFOL применима только для новых тентов.**

Тенты

Качество адгезии в значительной степени зависит от поверхности тента. Следует индивидуально оценивать пригодность каждого типа тента. Изображения, нанесенные цифровой/ трафаретной/ ротаторной печатью, и применение прозрачных покрытий или лаков для дополнительной прочности, требуют оценки адгезии с ORALITE® VC 104+ Curtain Grade. Компания ORAFOL не несет ответственности за плохую адгезию к прозрачным покрытиям или предварительно обработанным тентам. Ответственность за пригодность тента для данного конкретного применения несет потребитель.

Необходимые инструменты

- Карандаш и/или маркировочная лента
- Чистая ветошь
- Монтажный нож
- Ракель с мягкой стороной или тряпка, которые защитят пленку от царапин
- Растворитель: изопропиловый спирт
- Только для б/у автомобилей: шлифовальная подушка (наждачная)

Оптимальная температура воздуха при наложении ленты

Для обеспечения надлежащего приклеивания материалы следует накладывать и выдерживать при температуре 15° С – 38° С. Температура должна сохраняться неизменной в течение минимум часа после нанесения ленты. **ВНИМАНИЕ!** Хранить ленту ORALITE® VC 104+ Curtain Grade следует при комнатной температуре (18° С - 28° С).

Место применения ленты

Рекомендуется накладывать ленту на расстоянии не менее 15 см от натяжителей. Если конструкция тента не позволяет использовать ленту на 15 см выше натяжителей, вместо нее рекомендуется использовать ORALITE® VC 104+ Curtain Grade Segmented. Используйте рекомендации стандарта ECE 104 для правильного размещения ленты на грузовом автомобиле (www.ece104.com).

Начальная подготовка

Световозвращающая лента может применяться как на плоско лежащем тенте, так и непосредственно на тентовых бортах. При наложении ленты на плоскую поверхность необходимо немного натянуть концы тента, чтобы получить ровную поверхность. Для этого можно, например, поставить грузы на концы тента. При нанесении ленты на транспортное средство/ прицеп поместите доску с другой стороны тента так, чтобы при нанесении ленты можно было оказывать достаточное давление с помощью ракеля. Для этого процесса потребуется два человека. Не рекомендуется слишком сильно натягивать тент при нанесении ленты.

Б/у тенты:

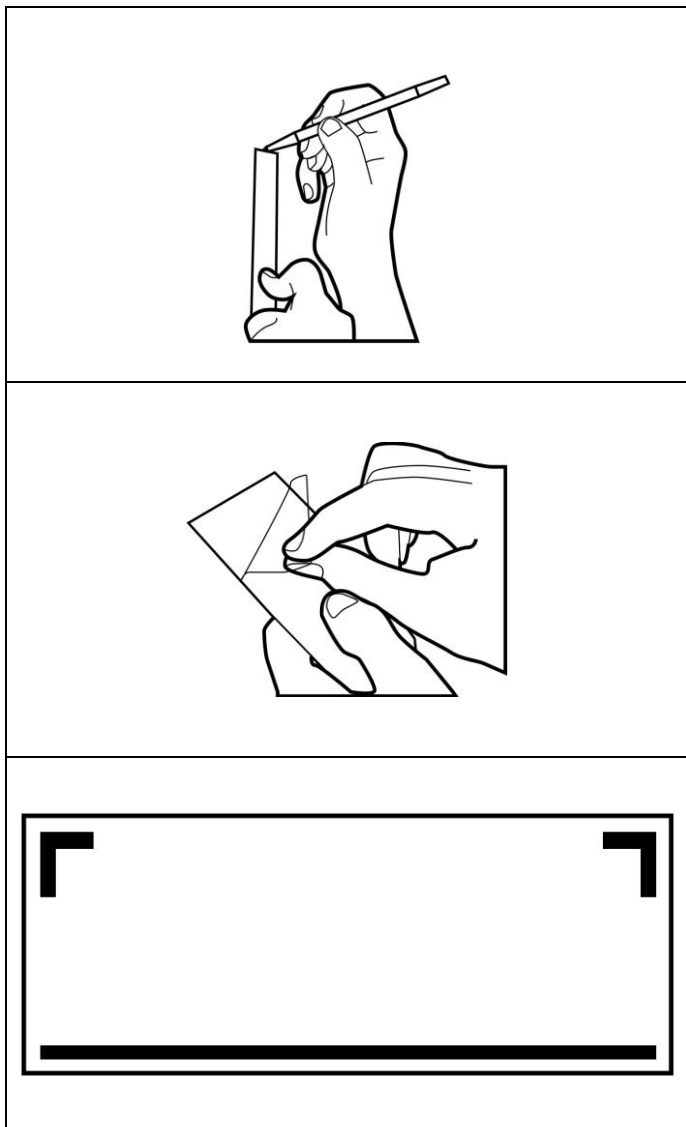
Осмотрите тент на предмет возможности использования ленты. Избегайте использование ленты на разорванных, дырявых или отремонтированных поверхностях. **ВНИМАНИЕ!** Ответственность за решение о том, можно ли применять ленту на том или ином тенте, лежит на лице, наносящем ленту.

Очистка поверхности

Целью очистки поверхности является удаление любых загрязнений. Очень важно, чтобы на поверхности не было пыли и смазочных материалов, а также чтобы поверхность была как можно более гладкой. Используйте ветошь с изопропиловым спиртом для удаления загрязнений, производите движения в одном направлении, чтобы избежать распространения грязи на поверхности. После этого протрите поверхность чистой сухой ветошью прежде, чем растворитель испарится. Повторите эти действия до полной очистки поверхности, когда на ветоши не будет следов грязи или смазочных материалов. Перед нанесением ленты убедитесь, что поверхность сухая.

Б/у тенты:

Для б/у тентов требуется дополнительно сделать следующее: после завершения вышеописанной процедуры отшлифуйте поверхность шлифовальной подушкой и протрите ее чистой сухой ветошью с изопропиловым спиртом.



ШАГ 1:

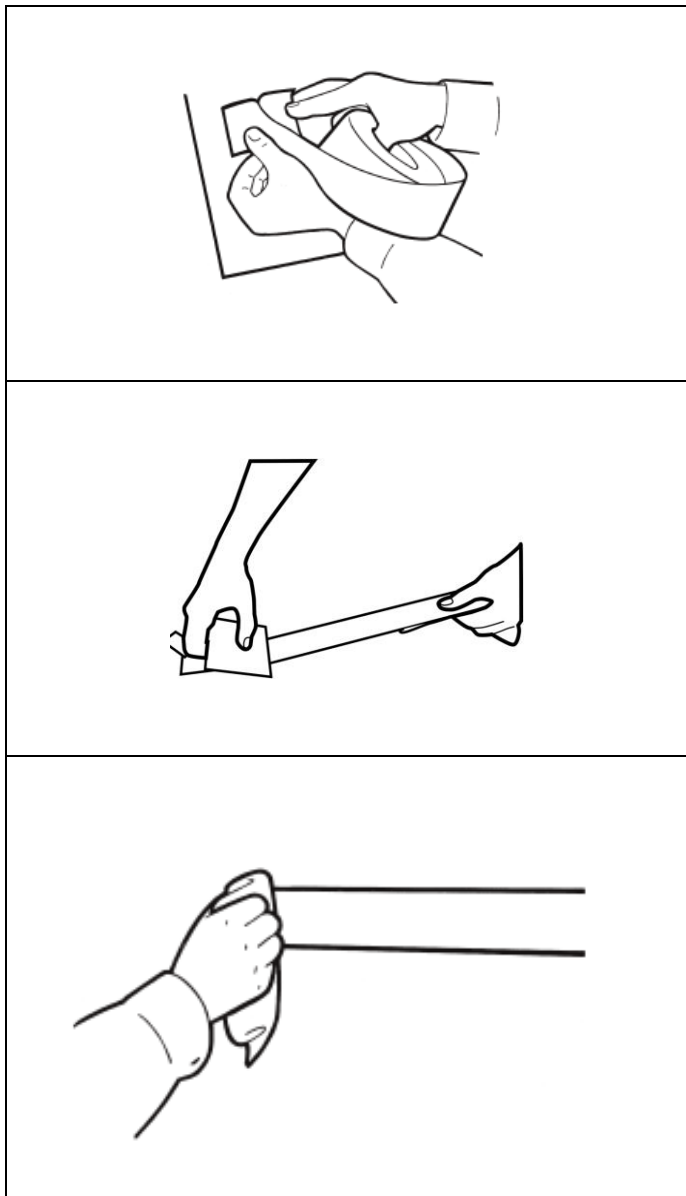
Сделайте разметку карандашом или используйте маркировочную ленту. Не используйте мел или другие средства и маркировочные приспособления, которые могут оставить следы на поверхности.

ШАГ 2:

Снимите подложку с клеевого слоя и нанесите световозвращающую ленту на поверхность ракелем. Старайтесь не прикасаться к клеевому слою ленты после снятия подложки.

ШАГ 3:

При нанесении частичного контура выровняйте нижнюю линию по верхним углам. Не наклеивайте ленту на участок, который будет наматываться вокруг свернутой застежки.



ШАГ 4:

Важно, чтобы первоначальное выравнивание/ позиционирование ленты было правильным, так как после начала применения новое (повторное) выравнивание уже невозможно без образования морщин или небольших «туннелей».

ШАГ 5:

Убедитесь, что клеевой слой ленты соприкасается с поверхностью нанесения только под давлением ракеля. Если клеевой слой ленты коснется поверхности без равномерного давления ракеля, под лентой может скапливаться воздух и образоваться пузырьки.

ШАГ 6:

После завершения данного процесса повторите давление с помощью ракеля по всей длине ленты, чтобы удалить скопившийся воздух или складки. Важно убедиться, что края ленты были должным образом приклеены к тенту.

ВНИМАНИЕ! Все углы на концах ленты нужно закруглить при помощи острого ножа или ножниц. Это следует сделать до применения ленты, чтобы избежать повреждения поверхности грузового автомобиля. Если нанесение ленты завершено, можно приклеить концы ленты внахлест.

При осмотре нанесения не должно быть видимых пузырьков воздуха. При наличии – проткните пузырьки иглой или острым лезвием и надавите ракелем.

Время сцепления

Нанесенный материал должен быть выдержан при температуре 15-38° С в течение, по крайней мере, одного часа после нанесения. При нанесении непосредственно на грузовик, рекомендуется, чтобы транспортное средство оставалось неподвижным и/или тент не складывался или не открывался в течение этого периода. Затем тент следует сгибать таким образом, чтобы светоотражающая лента была снаружи и не складывалась вовнутрь.

После нанесения

По завершении процесса нанесения следует соблюдать осторожность при свёртывании тентов во избежание образования острых складок или изгибов.

Хранение

Все рулоны, включая частично использованные рулоны, должны храниться в горизонтальном положении и плотно обмотанными вокруг катушки диаметром 3 дюйма с заклеенными краями и в оригинальной упаковке. Хранить в чистом сухом месте, избегать попадания прямого солнечного света. Хранить при комнатной температуре 20 °C и относительной влажности воздуха 50 %.

Чистка

Ручная мойка:

ORALITE® VC 104+ Curtain Grade можно мыть вручную водой и мылом или моющим средством, пользуясь щеткой, ветошью или губкой, после чего поверхность следует сполоснуть чистой водой.

Мойка под давлением:

Автоматическая мойка грузовиков / легковых машин или стандартная струйная мойка под высоким давлением:

- Максимальное давление — 1200 фунтов на кв.дюйм / 80 бар
- Максимальная температура воды / моющего раствора 60° C
- Следует использовать коническое сопло с углом раскрытия 40°
- Угол между жестким переходником от шланга к насадке устройства для мойки и перпендикуляром к поверхности не должен превышать 45
- Чистящая струя должна находиться не ближе 60 см от материала

При использовании очистителей соблюдайте рекомендации производителя по разбавлению. Тщательно смойте средство после его применения.

Важно: Не используйте растворители для очистки ленты, поскольку они могут повредить продукт. Если мыло или моющее средство недостаточно хорошо отмывает пленку, осторожно потрите ткань, смоченной в изопропиловом спирте, для удаления пятен.

ВАЖНОЕ ПРИМЕЧАНИЕ

Вся продукция ORALITE® проходит тщательный контроль качества на протяжении всего производственного процесса, и мы гарантируем, что она соответствует торговым стандартам качества и не имеет производственных дефектов. Опубликованная информация о продукции ORALITE® основана на результатах исследований, обладающих достоверностью с точки зрения нашей компании, однако эта информация не влечет за собой никаких гарантийных обязательств. Вследствие разнообразия возможностей использования продукции ORALITE® и возникновения новых вариантов ее применения, покупатель должен внимательно проверять пригодность и характеристики каждого продукта на его соответствие предполагаемому виду использования и оценивать все риски, связанные с этим использованием. Все технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления.

ORALITE® – зарегистрированная торговая марка компании ORAFOL Europe GmbH.