

ИСТОРИЯ ПРИМЕНЕНИЯ

Ленты tesa® ACX^{plus} решают проблемы индустрии модификации транспортных средств

tesa ACX^{plus} 7074 - это черная лента на основе вспененного акрила, разработанная для компенсации разницы теплового расширения соединенных материалов в требовательных применениях на улице. Эта лента успешно прошла испытания у крупнейшей в Восточной Англии компании по модификации автомобилей, позволив усовершенствовать процесс крепления в отдельных областях применяемых ей методов производства.

Применение и существующий метод

Для крепления такелажных реек к шасси фургона компания использовала механический крепеж в виде заклепок и винтов, отмечая такие потенциальные проблемы, как коррозия и протечки.

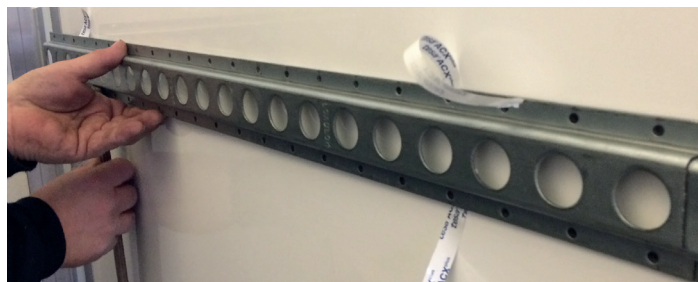
Недостатки метода клиента

Использование заклепок для крепления такелажных реек было трудоемким, требовало много времени и ограничивало скорость производства фургонов ввиду длительных процессов.

Оценка и предложение компании tesa

Компания tesa была представлена клиенту через локального дистрибьютора Austen Instant Tapes Ltd, который сопровождал ее во время визита к клиенту для оценки существующих производственных процессов.

В результате анализа компания tesa установила, что основным требованием клиента был поиск экономически выгодной альтернативы заклепкам и винтам для ускорения процесса модификации.



Результат

Лента tesa® ACX^{plus} 7074 стала решением, которое повысило эффективность производства, существенно сократив продолжительность процесса с учетом времени, необходимого для очищения стен и реек, обработки усилителем адгезии tesa®, нанесения ленты и монтажа реек.

Региональный менеджер по продажам компании tesa Арран Дикинсон отметил: "Мы довольны текущими результатами и будем продолжать изучение других областей производственного процесса, способствуя их развитию".



ООО "Теза тэп"
ул. Земляной Вал, д.9, этаж 5, пом. II,
к. 8, 41-50 Москва, Россия
Тел.: +7 495 258 4024

tesatape.ru

Изделия tesa® доказывают своё впечатляющее качество в сложных условиях день за днем и регулярно подвергаются строгому контролю. Вся информация и рекомендации приводятся в меру наших знаний и на основе нашего практического опыта. При этом tesa SE не дает никаких гарантий, выраженных или подразумеваемых, включая, но не ограничиваясь, подразумеваемые гарантии товарной пригодности или пригодности для конкретных целей. Таким образом, пользователь несет ответственность за решение о том, является ли продукт tesa® подходящим для конкретной цели и соответствующим практике применения пользователем. Если у вас возникнут какие-либо сомнения, наши специалисты технической поддержки будут рады проконсультировать Вас.