

tesa® 4381

Универсальная лента на вспененной основе для герметизации щелей автомобильных кузовов

tesa® Easy Foam – клейкая уплотнительная лента на вспененной основе для повторной окраски автомобилей с сушкой в термокамере при температуре до 80°C.

Благодаря круглому сечению tesa® Easy Foam можно использовать для герметизации щелей и зазоров в кузове автомобиля, например, между дверью и кузовом. Вспененный материал легко отрывается руками, не теряя формы. Это позволяет срывать концы без проблем.

tesa® Easy Foam предотвращает попадание распыляемой краски внутрь салона и образование резкого перехода между окрашенными и неокрашенными поверхностями.

Более того, tesa® Easy Foam характеризуется чрезвычайно высокой адгезией, что обеспечивает надежное и быстрое наложение.

После сушки в термокамере tesa® Easy Foam можно удалить легко и без следов.

Основное применение

Маскирование зазоров между кузовными деталями.

Технические характеристики

▪ Материал основы	ПУ пена	▪ Термостойкость	80 °C
▪ Тип адгезива	синтетический каучук		

Свойства

▪ Рвется руками	●●●●	▪ Плавный переход цвета	●●●●
▪ Легко удаляется	да	▪ Соответствие, пригодность	●●●●
▪ Предотвращение стекания краски	●●●●		

Оценка в соответствующем ассортименте tesa®: ●●●● отлично ●●● хорошо ●● средне ● слабо

Более подробную информацию о продукте Вы можете найти по ссылке <http://l.tesa.com/?ip=04381>

Продукты компании tesa® каждый день доказывают своё впечатляющее качество в условиях повышенных требований и регулярно подвергаются строгому контролю. Представленные выше техническая информация и данные основаны на наших знаниях и практическом опыте. Их следует рассматривать как средние значения и не указывать в спецификациях. Таким образом, компания tesa SE не может дать никаких гарантий, прямо оговорённых или подразумеваемых, включая, но не ограничиваясь любыми подразумеваемыми гарантиями товарной пригодности или пригодности для какой-либо конкретной цели. Потребитель сам отвечает за определение того, является ли продукция tesa® подходящей для поставленной задачи и заявленного способа применения. Если Вам потребуется помощь в выборе продукта, наши технические специалисты помогут Вам.