

# ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Дата разработки:  
24.06.2020 г.



Дата обновления:  
24.06.2020 г.

Страница 1 из 3

## Название продукта: самоклеящаяся пенолента WIDE TAPE. APP Nr: 070358.

Самоклеящаяся, эластичная, не оставляющая острых краев от нанесенного лака, пенолента для уплотнения и защиты поверхностей, предназначенная для предохранения зазоров между дверями, крышками двигателя и багажника и их углублениями в кузове транспортного средства. Одновременно обеспечивает мягкие и плавные переходы наносимого лака по краям уплотняемых зазоров.

Упаковка: одна катушка в коробке

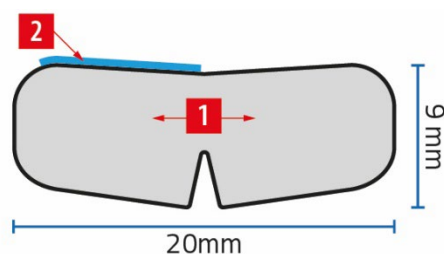
Размеры ленты на катушке: 20 мм x 50 м (в одном куске)

Строение:

1. Носитель
2. Клей

1 Nośnik

2 Klej



Технические характеристики:

Материал клея: каучуковый клей

Материал ленты (носитель): поролон

Цвет ленты: белый

Толщина ленты: 9 мм ( $\pm 1$  мм)

Ширина ленты: 20 мм ( $\pm 2$  мм)

Длина ленты: 50 м ( $\pm 2,5$  м)

Плотность: 30 кг/м<sup>3</sup> ( $\pm 4$  кг/м<sup>3</sup>)

Прилипаемость: 6 Н / 25 мм

Тепловое сопротивление: 95°C / 1 ч

Приведенная выше информация соответствует текущему уровню знаний о наших продуктах и возможностях их применения. Это не гарантирует определенных свойств или пригодности для использования в особых условиях. Следует соблюдать инструкции и предупреждения, содержащиеся на этикетках продуктов и в паспорте безопасности. Мы не несем никакой ответственности, если на конечный результат работы повлияли факторы, находящиеся вне нашего контроля.

# ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Дата разработки:  
24.06.2020 г.



Дата обновления:  
24.06.2020 г.

Страница 2 из 3

## Название продукта: самоклеящаяся пенолента WIDE TAPE. APP Nr: 070358.

Устойчивость к УФ-излучению: ограниченная.

Область применения:

- Уплотняет зазоры, предотвращая попадание распыляемого лака внутрь транспортного средства.
- Позволяет легко создавать мягкие края перехода наносимого лака.

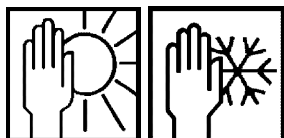
Свойства:

- Для использования с органическими и водорастворимыми лаками.
- Не оставляет следов клея и выдерживает повышенную температуру.
- Несимметричное нанесение клея позволяет использовать одну ширину ленты для каждого применения.

Основание: Поверхности, обклеиваемые лентой, должны быть сухими, без пыли и обезжиренными. Лента предназначена для использования на пластиковых, металлических и стеклянных поверхностях, а также покрытых лаком и эмалью.

Способ применения: Выберите зазор для уплотнения и одновременного выполнения мягких краев наносимого лака. Аккуратно и без натягивания приложите ленту к внутреннему краю подвижной части, напр., двери или крышке, чтобы клей находился за панелью, а часть без клея выступала за ее край. Оторвите нужный фрагмент ленты. Прижмите ленту и закройте подвижный элемент, зазор которого вы предохраняете, напр., двери. Пальцем или с помощью пластикового шпателя вложите губку в образовавшуюся щель на желаемую глубину. После высыхания лака удалите все маскирующие материалы, осмотрите края и при необходимости отполируйте.

Условия хранения:



Хранить в чистых, сухих и хорошо проветриваемых помещениях при температуре от +15°C до +25°C и относительной влажности 50%.

### Правила техники

Приведенная выше информация соответствует текущему уровню знаний о наших продуктах и возможностях их применения. Это не гарантирует определенных свойств или пригодности для использования в особых условиях. Следует соблюдать инструкции и предупреждения, содержащиеся на этикетках продуктов и в паспорте безопасности. Мы не несем никакой ответственности, если на конечный результат работы повлияли факторы, находящиеся вне нашего контроля.

# ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Дата разработки:  
24.06.2020 г.



Дата обновления:  
24.06.2020 г.

Страница 3 из 3

## Название продукта: самоклеящаяся пенолента WIDE TAPE. APP Nr: 070358.

### безопасности:



Только для профессионального использования.  
См. текст, содержащийся на этикетках продукта или в паспорте безопасности продукта.  
Пользователь должен соблюдать правила техники безопасности, действующие в стране использования продукта.

Приведенная выше информация соответствует текущему уровню знаний о наших продуктах и возможностях их применения. Это не гарантирует определенных свойств или пригодности для использования в особых условиях. Следует соблюдать инструкции и предупреждения, содержащиеся на этикетках продуктов и в паспорте безопасности. Мы не несем никакой ответственности, если на конечный результат работы повлияли факторы, находящиеся вне нашего контроля.