

# ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Дата разработки:  
12.02.2021г.



Дата обновления:  
12.02.2021г.

Страница 1 из 2

## Наименование продукта: самоклеящаяся пенолента APP 3D TAPE. APP №: 070350, 070351.

APP 3D Tape - мягкая, гибкая, самоклеящаяся пенолента для заклеивания щелей, например, между крышкой капота, крышкой багажника, дверями и корпусом кузова. Самоклеящаяся, гибкая, не оставляющая резких краев нанесенного лакокрасочного покрытия.

<u>Упаковка:</u>	рулон в коробке.
Размеры ленты в рулоне:	13 мм x 50 м - APP № 070350, 13 мм x 20 м - APP № 070351.
<u>Технические параметры:</u>	
Клеевой материал:	каучуковый клей.
Материал изготовления ленты (носитель):	вспененный пластик.
Цвет ленты:	белый.
Толщина ленты:	11 мм ( $\pm 1$ мм).
Ширина ленты:	13 мм ( $\pm 2$ мм).
Длина ленты:	50 м ( $\pm 2,5$ м) 20 м ( $\pm 2,5$ м).
Плотность	30 кг/м <sup>3</sup> ( $\pm 4$ кг/м <sup>3</sup> ).
Адгезия:	6 Н / 25 мм.
Термическая стойкость:	95°C / 1ч.
Стойкость к УФ-излучению:	ограниченная.
<u>Область применения:</u>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Эффективно препятствует проникновению лака или краски внутрь окрашиваемого транспортного средства.</li><li>• Обеспечивает плавный переход между поверхностью со свеженанесенным слоем краски и заклеенной лентой поверхностью.</li><li>• Не оставляет следов клея при снятии ленты после покраски.</li><li>• Устойчива к лакам и грунтовкам, содержащим разбавители, используемые в малярном производстве.</li><li>• Стойкая к воздействию температуры.</li></ul>

Указанная выше информация соответствует современному состоянию знаний о нашей продукции и возможностях ее применения. Это не гарантирует определенных свойств или пригодности для использования в определенных условиях. Необходимо следовать указаниям и предостережениям, приведенным на этикетках продуктов и содержащимся в паспорте безопасности. Мы не несем никакой ответственности за результаты использования, если на них повлияли не зависящие от нас факторы.

# ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Дата разработки:  
12.02.2021г.



Дата обновления:  
12.02.2021г.

Страница 2 из 2

## Наименование продукта: самоклеящаяся пенолента APP 3D TAPE. APP Nr: 070350, 070351.

### Свойства:

- Предназначена для работы с органическими и водорастворимыми лаками и красками.
- Уплотняет зазоры, предотвращая проникновение распыляемого лака в салон транспортного средства.
- Во время окраски методом напыления предотвращает выдувание из зазоров остающихся там частичек пыли.
- Не оставляет следов клея и выдерживает воздействие повышенной температуры.
- Позволяет простым способом получить «мягкие переходы» наносимого лака, исключая трудности при удалении резких краев краски.

### Основание:

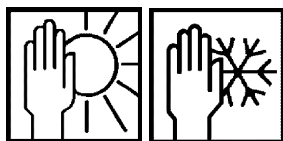
Поверхности, оклеиваемые пенолентой, должны быть сухими, очищенными от пыли и обезжиренными. Лента предназначена для использования на пластиковых, металлических, стеклянных, керамических и деревянных поверхностях, а также лаках и эмалях.

### Способ применения:

- Очистить поверхность от пыли и обезжирить APP W900. Остатки пыли ухудшают качество приклеивания.
- Приклеить уплотнительную ленту на расстоянии 2-5 мм от края, так чтобы избежать большой деформации пеноленты при закрытии двери, крышки капота или багажника.
- Не растягивать пеноленту во время укладки и приклеивания. В момент приклеивания крепко прижать пеноленту к основанию.
- После покраски необходимо подождать, пока не затвердеет лакокрасочное покрытие или пока не остынет кузов, и удалить пеноленту. Отклеивать ленту следует под углом около 30°.

Применение пеноленты 3D Tape на плоскости позволяет получить «мягкий переход» нанесенного лакокрасочного покрытия. Для стабилизации положения пеноленты рекомендуется дополнительно оклеить ее маскирующей самоклеящейся малярной лентой.

### Хранение:



Хранить в чистом, сухом и хорошо проветриваемом помещении при температуре от +15°C до +25°C и при относительной влажности 50%.

### Правила техники безопасности и гигиены труда:



Только для профессионального применения. См.: текст, размещенный на этикетках продукта либо в техпаспорте опасного продукта. Пользователь обязан соблюдать правила ТБГТ, действующие на территории данной страны.

Указанная выше информация соответствует современному состоянию знаний о нашей продукции и возможностях ее применения. Это не гарантирует определенных свойств или пригодности для использования в определенных условиях. Необходимо следовать указаниям и предостережениям, приведенным на этикетках продуктов и содержащимся в паспорте безопасности. Мы не несем никакой ответственности за результаты использования, если на них повлияли не зависящие от нас факторы.