

**Лист технических характеристик**

Дата составления: 08.09.2021

Дата обновления: 08.09.2021

Версия: 1

ПОРОЛОНОВЫЙ ВАЛИК ДЛЯ ПРОЕМОВ

Ст. №: 39273 (SAP No. 300003671) 13 мм x 20 м

91056 (SAP No. 300008840) 13 мм x 50 м

Описание продукта:

Исключительно мягкий и эластичный валик из пеноматериала для проемов служит для защиты щелей между дверями, крышкой двигателя и багажника и их углублениями в кузове транспортного средства. Продукт гарантирует плавный переход наносимого лака на краях проемов и прессованных частях кузова. Эффективно предотвращает проникание лаковой пыли внутрь транспортного средства. Благодаря высокой эластичности, легко приспосабливается к профилям и закругленным краям. Обладает идеальной адгезией, после отрывания не оставляет следов клея.

Характеристики:

- Нивелирует эффект острого отрезания лака
- Предотвращает проникание лаковой пыли внутрь транспортного средства
- Простой для нанесения, эластичный
- Устойчив к нагреву при высоких температурах (до 80°C)
- Предназначен для работ с водорастворимыми продуктами и разбавителями

Технические характеристики:

	Значение
Материал:	Полиуретан на основе сложного эфира, клей PSA
Цвет:	белый
Плотность:	24-27 кг/м ³
Жесткость 40%:	3,4-4,6 кПа
Предел прочности:	>250 кПа
Относительное удлинение при обрыве:	>180 %
Постоянная деформация:	<20 %
Размер ячеек:	500-625 мкм
Ширина ленты:	13 мм
Длина рулона:	20 или 50 м

Условия применения, срок годности и хранение:

Поверхности, на которые будет накладываться пена, необходимо тщательно почистить, освободить от пыли и обезжирить. Использовать при температуре от +10° С до +25° С. После наклеивания прижать к основанию. Ленту необходимо удалять плавным движением, не срывая и резко не отрывая.

Продукт сохраняет свои наилучшие свойства в течение 12 месяцев от даты производства при условии хранения в заводской упаковке, в сухом месте при температуре от +10° С до +25° С. Хранить вдали от непосредственного источника тепла и прямых солнечных лучей, хранить от мороза.

Примечания:

Эффективность наших систем является результатом лабораторных исследований и многолетнего опыта. Данные, содержащиеся в данном материале, соответствуют текущему состоянию знаний о наших продуктах и возможностях их применения. Мы гарантируем высокое качество при условии, что выполнены наши инструкции и что работа выполнена в соответствии с принципами хорошего ремесла. Необходимо выполнить пробное применение продукта из-за потенциально различного поведения изделия с различными материалами. Мы не несем ответственности, если на конечный результат работы имели влияние факторы, находящиеся вне нашего контроля. Производитель оставляет за собой право на исправление продукта и изменения технических условий с возможностью внесения изменений в спецификацию. Продукт, используемый по назначению, не является опасным продуктом.