

ТехническийПаспорт

2-КОМПОНЕНТНАЯ МОНТАЖНАЯ ПЕНА ДЛЯ КУЗОВНЫХ РАБОТ

Свойства

2-компонентная монтажная пена для кузовных работ для профессионального послеаварийного восстановления, реставрации и ремонта деталей кузова. Пена для кузовных работ обладает адгезией к металлическим поверхностям, дереву, а также к различным пластикам (включая стирол, жесткий пенопласт, полиэстер и др.) и к композиционным материалам на волокнистой основе. Заполняет и укрепляет такие детали кузова и навесные компоненты как пороги, капот, двери, передние, средние и задние стойки, крышка багажника, детали крыши и днища, а также задние и боковые компоненты, а также защищает их от вибрации и контактной коррозии.

- Обладает адгезией к металлам, пластикам и волокнистым композитным материалам
- Отличные звукоизолирующие и звукопоглощающие характеристики
- Защищает от попадания пыли и брызг воды
- Устойчивость к воздействию температур и атмосферным воздействиям, не теряет первоначальных свойств с течением времени
- Заполнение трещин
- Обладает высокой клеящей способностью
- Компенсирует колебания температуры
- Предотвращает контактную коррозию
- Класс строительных материалов по пожарной опасности В2

Области применения

Пена для кузовных работ PETEC — это двухкомпонентная монтажная пена для кузовных работ для профессионального послеаварийного восстановления, реставрации и ремонта деталей кузова. Пена для кузовных работ обладает адгезией к металлическим поверхностям, дереву, а также к различным пластикам (включая стирол, жесткий пенопласт, полиэстер и др.) и к композиционным материалам на волокнистой основе. Заполняет и укрепляет такие детали кузова и навесные компоненты как пороги, капот, двери, передние, средние и задние стойки, крышка багажника, детали крыши и днища, а также задние и боковые компоненты, а также защищает их от вибрации и контактной коррозии. Пена также отлично подходит для устранения и поглощения шумов в полостях и в кузове.

ТехническиеХарактеристики

Основа	Полиуретан
Цвета	Серый
ОтверждениеМинуты	50
Система отверждения	2 K
Время высыхания на отлип	25
Срок годности	18 Месяцы
ПригодностьДляРезки	30
Термостабильность	-35 - +90
Жизнеспособность	10
Температура основания	+5 - + 30
ПолнаяНагрузка	24
Выход пены	10

ТекстПунктаАдгезии



ТехническийПаспорт

Руководство по применению

Температура обработки: От +10 °C до +25 °C. Твердую поверхность (без грязи и ржавчины) тщательно очистить с помощью PETEC Multi Cleaner (арт. 82100 или 82200) и обезжирить. Снять крышку и накрутить распылительный зонд на клапан. Чтобы активировать систему, поверните вращающееся основание флакона на 6 оборотов вправо. Для обеспечения идеального соотношения компонентов смеси удерживать клапан в нажатом положении, и 30 раз встряхнуть флакон. Затем при нажатом клапане с помощью рычага на распылительном зонде можно выдавить продукт (избегать паузы более 10 минут, иначе пена затвердеет в распылительном зонде). Необходимо соединить склеиваемые материалы в течение 10 минут. Активированный флакон необходимо полностью использовать (Опасность! Иначе флакон может нагреться и взорваться). После отверждения избыток материла можно срезать. Чтобы удостовериться в пригодности продукта, рекомендуется перед применением проводить специальное тестирование. Соблюдайте руководство по ремонту производителя транспортного средства. Соблюдайте указания, содержащиеся в паспорте безопасности и техническом паспорте! (Паспорта продукции PETEC доступны для загрузки на сайте www.petec.de)

Объем тары



Флакон 400 мл

ТекстПунктаАдгезии