

# ШПАТЛЕВКА ДЛЯ КУЗОВНОГО РЕМОНТА, ЗАМЕНИТЕЛЬ ОЛОВА

## Свойства

2-компонентная смесь выравнивающая для кузова, заменяющая лужение. Для выравнивания и заполнения повреждений и мест ремонта.

- Для устранения царапин, вмятин, сварных швов и ремонта листового металла на порогах, колесных арках, крыльях, капоте, дверях, крыше, а также на задних и боковых компонентах и др.
- Очень хорошая адгезия к различным материалам
- Отлично подходит для моделирования, шлифования и окрашивания
- Предотвращает контактную коррозию
- Материал с очень высокой текучестью
- Не капает и не течет, подходит для вертикального применения

## Области применения

Область применения: для выравнивания, шпатлевания и заполнения повреждений и мест ремонта, например, царапин, вмятин, сварных швов и листового металла, например, на порогах, колесных арках, крыльях, капоте, дверях, крыше, а также на задних и боковых компонентах.

## Технические Характеристики

|                    |                  |
|--------------------|------------------|
| Основа             | Эпоксидная смола |
| Цвета              | Серый            |
| ОтверждениеЧасы    | 8 - 12           |
| Срок годности      | 12 Месяцы        |
| ТолщинаПокрытияМин | 0.99             |
| Термостабильность  | -40 - +90        |
| Жизнеспособность   | 60               |

### Руководство по применению

Температура обработки: от +5 °C до +25 °C. Поверхности тщательно очистить с помощью очистителя PETEC Multi Cleaner (артикул 82100 или 82200) и обезжирить. Снять фиксируемую крышку, установить смесительную насадку (артикул 98508) и поместить в пистолет PETEC (артикул 81500). Чтобы обеспечить оптимальную пропорцию смеси, следует убрать первые 10 см смешанного клея. Нанести шпатлевку для кузовного ремонта на поверхность и с помощью подходящего инструмента (например, пластмассового шпателя) воспроизвести структуру с небольшим перекрытием основы. Для алюминия, оцинкованной стали, магния и прочих сплавов рекомендуется использовать в качестве грунтовки черный праймер PETEC (арт. 82330). Время отверждения клея может быть сокращено за счет термической обработки (термошкаф, инфракрасный излучатель или тепловая пушка) при температуре от 60 °C до 70 °C\*. Излишки материала могут быть удалены после отверждения с помощью скребка для обработки кузова или наждачной бумаги. После использования закрыть фиксируемую крышку картриджа. Удалить абразивную пыль с помощью очистителя Multi Cleaner. При необходимости обработать тонкой шпатлевкой. Окрашивание следует выполнять в соответствии с указаниями изготовителя. Окрашивание возможно только после полного отверждения клея. Краски на основе растворителя и другие агенты могут препятствовать отверждению или разрушить образовавшийся слой. Чтобы удостовериться в пригодности продукта, рекомендуется перед применением проводить специальное тестирование. Не предназначен для пневматических и аккумуляторных пистолетов. Соблюдайте указания в паспорте безопасности и техническом паспорте! (Паспорта продукции PETEC доступны для загрузки на сайте [www.petec.de](http://www.petec.de))

### Объем тары



**Арт.: 96175**

Картридж 265 мл