

**ТЕХНИЧЕСКАЯ КАРТА****ШПАТЛЕВКА С  
АЛЮМИНИЕВЫМ ПОРОШКОМ  
ALU**

Полиэфирная шпатлевка с добавлением специального алюминиевого порошка. Характеризуется меньшей, чем у обычных шпатлевок осадкой, высокой эластичностью и адгезией к основанию, а так же устойчивостью на изменения температуры и механические колебания. Может быть использована при

заполнении больших и глубоких вмятин а так же при выравнивании больших плоских поверхностей. Благодаря хорошей теплоотдаче может быть использована при ремонте элементов кузова подвергнутых большим изменениям температуры, напр. капот. Не теряет своих свойств даже при температуре 90°C. Легко обрабатывается, а шлифованная поверхность характеризуется высокой гладкостью.

**ПРОДУКТ ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ!****Может быть применяема на следующих видах поверхностей:**

- ◆ Сталь
- ◆ Оцинкованная сталь
- ◆ Ламинаты полиэфирные
- ◆ Алюминий
- ◆ Грунт акриловый 2-х компонентный
- ◆ Старое лаковое покрытие
- ◆ Эпоксидный грунт

**Внимание:** не наносить непосредственно на реактивные грунты (wash primer), 1-компонентные акриловые и нитроцеллюлозные изделия.

**На шпатлевку можно наносить:**

- ◆ Отделочную шпатлевку FEIN RANAL
- ◆ Распыляемую шпатлевку UNI-SPRAY RANAL
- ◆ Акриловые грунты RANAL
- ◆ Эпоксидные грунты RANAL

**Цвет:**

Серебристо-серый

**Подготовка поверхности:**

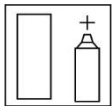
## ТЕХНИЧЕСКАЯ КАРТА

- ◆ Стальные поверхности обезжирить, отшлифовать наждачной бумагой P80-P120 и снова обезжирить.
- ◆ Алюминиевые поверхности обезжирить, обработать Скотч – Брайтом и снова обезжирить.
- ◆ Грунты: обезжирить, отшлифовать наждачной бумагой P220-P280 и снова обезжирить.
- ◆ Старое лаковое покрытие: обезжирить, отшлифовать наждачной бумагой P220-P280 и снова обезжирить.
- ◆ Полиэфирные ламинаты: обезжирить, отшлифовать наждачной бумагой P80-P120 и снова обезжирить.

**Внимание!** Для обезжиривания поверхности используйте силиконовую смывку RANAL и антистатические салфетки RANAL.

### Пропорции смешивания:

---



**Шпатлевка:** 100 частей по весу  
**Отвердитель:** 2 - 3 части по весу

**Внимание!** Избегайте передозировки отвердителя. Передозировка отвердителя может привести к изменению цвета покрывающего лака. Не кладите продукт, смешанный с отвердителем, обратно в неиспользованную шпатлевку.

### Способ применения:

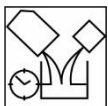


Перед нанесением тщательно смешать все компоненты (соблюдайте требуемое количество отвердителя). Для нанесения шпатлевки необходимо, предварительно, обезжирить место нанесения, тщательно отшлифовать и повторно обезжирить. Можно наносить несколькими тонкими слоями. Каждый слой должен затвердеть. Рекомендуемая толщина – до 5 мм.

**Внимание!** Не использовать при температуре ниже 10°C.

### Время пригодности смеси к употреблению от момента смешивания с отвердителем:

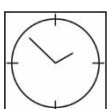
---



От 5 до 6 минут при температуре 20°C

### Время сушки:

---



20 минут при температуре 20°C

Время сушки можно сократить, поддерживая в течении 10 мин. при температуре 60°C.

**ТЕХНИЧЕСКАЯ КАРТА****Шлифование методом в сухую:**

---



Начальная: P80-P120

Окончательная: P120-P240

**Содержание летучих органических веществ (VOC):**

---

VOC II/V/b= 250г/л, VOC = 90 г/л

**ОЧИСТКА ОБОРУДОВАНИЯ:**

---

NITRO RANAL

**Условия и сроки хранения:**

---

Хранить в тёмных и сухих помещениях вдали от огня и источников тепла.

Полиэфирная шпатлевка ALU

24 месяца при 20°C

Отвердитель

12 месяцев при 20°C.

**НОРМЫ БЕЗОПАСНОСТИ:**

---

Согласно паспорту безопасности материала для данного продукта.

**УПАКОВКА:**

---

Art. Nr	Емкость, кг	В коробке, шт:	Общий вес коробки, кг:
00603-3	0,25	30	9,50
00601-3	0,5	16	9,70
00605-2	1	6	6,90
00602-3	1,7	6	11,60

Предоставленная информация основана на тщательных лабораторных исследованиях и многолетнем опыте. Сильная позиция на рынке не освобождает нас от постоянного контроля качества нашей продукции. Тем не менее, мы не несем ответственности за конечные результаты при неправильном использовании.