

RADEX ALU – шпатлевка, содержащая алюминиевый порошок. Состав шпатлевки обеспечивает идеальную адгезию с различными вибронегруженными узлами. Используется для усиления сварных швов и мест, подверженных повышенному нагреву, а также больших поверхностей, таких как подкапотное пространство, капот, крыша.

ПРЕИМУЩЕСТВА/ОСОБЕННОСТИ:

- Легко наносится
- Шлифуется с применением машинной и ручной шлифовки
- Не забивает абразив
- Обладает хорошей адгезией и минимальным процентом усадки на теплогруженных поверхностях

ПРИМЕЧАНИЕ:

Использование слишком большого количества отвердителя может привести к обесцвечиванию базового покрытия.
Не наносить на кислотоотверждаемые грунты и 1К грунты.
Не наносить при температуре ниже +10°C.

Артикул	Объем	Упаковка
200400	0,75 кг (730 г + 20 г)	1/12 шт

ФИЗИКО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Цвет	Темно-серый с алюминиевым оттенком
Плотность	1,78 г/см ³
Содержание летучих органических соединений	VOC II/B/b limit* = 250 г/л VOC = 90 г/л

ПОДЛОЖКИ: Сталь, алюминий, а также возможно нанесение на полиэфирный пластик.

ПОДГОТОВКА ПОДЛОЖКИ:

Полиэфирный пластик и стальные поверхности: обезжирить, шлифовать P80 – P120, обезжирить.
Алюминий, сталь: обезжирить, шлифовать P220 – P320, обезжирить.

ПОРЯДОК ДЕЙСТВИЙ:

Хорошо перемешать с отвердителем до однородного цвета. Соблюдайте требуемую пропорцию отвердителя.
Шпателем в течение 5 мин нанести слой шпатлевки.

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ: ПИКТОГРАММЫ

	ПРИГОТОВЛЕНИЕ СМЕСИ: Шпатлевка: 100% Отвердитель: 2 – 3%
	ЖИЗНЕСПОСОБНОСТЬ: 4 – 6 мин при температуре +20°C
	ВРЕМЯ СУШКИ: 20 – 30 мин при температуре +20°C 10 – 20 мин при температуре +60°C
	ИК-СУШКА: Допускается ИК-сушка при расстоянии до детали не менее 80 см

**ШЛИФОВАНИЕ:**

Грубый абразив P80 – P120. Тонкий абразив P120 – P240 (при промежуточном шлифовании соблюдать «шаг сто»)

**ПОСЛЕДУЮЩИЕ ПОКРЫТИЯ/ДАЛЬНЕЙШАЯ ОБРАБОТКА:**

Все грунты-наполнители

ОЧИСТКА ИНСТРУМЕНТОВ:

Используйте растворитель.

СРОКИ И УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ:

Шпатлевка: 2 года при температуре +20°C.

Отвердитель: 1,5 года при температуре +20°C.

Хранить в сухом прохладном месте вдали от источников огня и тепла. Избегать попадания прямых солнечных лучей.

ПРОМЫШЛЕННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ:

Не вдыхать. Использовать только в хорошо проветриваемых помещениях. Избегать попадания на кожу и в глаза. Использовать средства индивидуальной защиты глаз, органов дыхания и кожи. В случае попадания в глаза немедленно промыть большим количеством воды и обратиться за медицинской помощью.

Избегать попадания в окружающую среду. Обратиться за специальными инструкциями к паспорту безопасности.