

RADEX PLASTIC FLEX – шпатлевка для пластиковых деталей. Благодаря наличию экстра-пластификатора имеет очень высокую эластичность и отличную адгезию к большинству пластиков (кроме полиэтилена и тefлона). Удовлетворительная адгезия к полипропилену позволяет использовать данную шпатлевку на незагрунтованных поверхностях.

ПРЕИМУЩЕСТВА/ОСОБЕННОСТИ:

- Легко наносится
- Шлифуется с применением машинной и ручной шлифовки
- Не забивает абразивный материал

ПРИМЕЧАНИЕ:

Использование слишком большого количества отвердителя может привести к обесцвечиванию базового покрытия.
Не наносить при температуре ниже +10°C.

АРТИКУЛ	ОБЪЕМ	УПАКОВКА
200500	0,5 кг (485 г + 15 г)	1/12 шт

ФИЗИКО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Цвет	Темно-серый
Плотность	1,12 – 1,15 г/см ³
Содержание летучих органических соединений	VOC II/B/b limit* = 250 г/л VOC = 90 г/л

ПОДЛОЖКИ: Все пластики, за исключением полиэтилена и тefлона.

ПОДГОТОВКА ПОДЛОЖКИ:

Полиэфирный пластик: обезжирить, шлифовать P80 – P120, обезжирить.

ПОРЯДОК ДЕЙСТВИЙ:

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

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ: ПИКТОГРАММЫ

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

ШПАТЛЕВКИ

ШПАТЛЕВКА ДЛЯ ПЛАСТМАСС

RADEX PLASTIC FLEX



ШЛИФОВАНИЕ:

Грубый абразив Р80 – Р120. Мелкий абразив Р220 – Р280 (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.