

**ХАРАКТЕРИСТИКИ:** АКЕМИ® ЖИДКАЯ АКРИЛОВАЯ ШПАТЛЕВКА - однокомпонентная шпатлевка на основе высококачественных акриловых смол.

Отличительные особенности:

- быстро высыхает, сразу можно шлифовать, отличная адгезия к стали, дереву
- отличная укрывистость, возможно многослойное нанесение
- хорошая стабильность, даже толстых слоев
- не содержит свинца и вредных газов

**ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:** Препарат применяется при заделке мелких неровностей, царапин, следов шлифовки. Является идеальным средством, создающим гладкий плотный слой, перед нанесением окончательных лаков и эмалей. Прекрасно сочетается с полиэфирной шпатлевкой.

**ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ:**

1. Поверхность очистить от ржавчины, жира, пыли. Остатки ржавчины обработать АКЕМИ® ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЕМ РЖАВЧИНЫ.
2. Поверхности, неподлежащие обработке, закрыть бумагой.
3. Содержимое тщательно встряхнуть при появлении стука шарика.
4. Наносить тонкими слоями, с межслойной сушкой 3-5 мин, с расстояния 25 см.
5. После высыхания, в течение 1 часа, прошкурить мелкой (П. 600) наждачкой перед окончательной лакировкой.
6. Используйте АКЕМИ АКРИЛОВЫЕ ЛАКИ для окончательной окраски.

**СПЕЦИАЛЬНЫЕ СОВЕТЫ:**

- используйте АКЕМИ® ЖИДКИЕ ПЕРЧАТКИ для защиты кожи рук.
- не применять при высокой температуре или под палящим солнцем, во избежание появления матовости. Оптимальная темп. +15 +25°C
- поверхность высыхает быстрее при нанесении нескольких тонких слоев, нежели одного толстого
- по окончании работ, баллон распылять форсункой вниз 1сек, во избежание закупорки
- инструмент легко очищается АКЕМИ® НИТРО-РАСТВОРИТЕЛЕМ

**О БЕЗОПАСНОСТИ СМ. ДАННЫЕ "ЕС"**

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ:**

Цвет: серый                      Плотность: 0,8 гр/см<sup>3</sup>  
Расход: 0,4-0,8 м<sup>2</sup>/баллон      Высыхание: 60 минут при 20°C

Срок годности: 1 год, при условии хранения в прохладном, недоступном для мороза месте, в плотно закрытой оригинальной таре.

**СПРАВКА:**

Вышеуказанная информация основана на данных технического развития последнего периода. Поскольку способы и средства применения вне нашего контроля, производитель не является ответственным за вышеизложенное.