

**Техническое описание**

1/1

**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, 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. Совместим с полиэфирной шпатлевкой.

**ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ:**

1. Поверхность должна быть чистой, сухой и слегка шероховатой.
2. Остатки ржавчины обработать АКЕМИ® ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЕМ РЖАВЧИНЫ.
3. Содержимое тщательно взбалтывать несколько минут после появления стука шарика.
4. Поверхности, неподлежащие обработке, закрыть бумагой.
5. Нанести тонкими слоями с межслойной просушкой 3-5 мин. с расстояния 25 см.
6. После высыхания, в течение 1 часа, перед окончательной окраской, прошкурить мелкой наждачкой (П. 600).
7. Используйте АКЕМИ 2-К 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.
- Наносить тонкими слоями. Толстый слой имеет худшие свойства и дольше сохнет.
- По окончании работ, баллон распылять форсункой вниз во избежание закупорки.
- Инструмент и ошибочно покрашенные поверхности легко могут быть очищены АКЕМИ® УНИВЕРСАЛЬНЫМ РАСТВОРИТЕЛЕМ.

**ДАННЫЕ БЕЗОПАСНОСТИ:**

см. данные "ЕС"

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ:**

Цвет:	серый
Плотность:	прим. 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 месте, не доступном для мороза, 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.

TIS 05.05