

НОВИНКА!

upol



Extra SOFT

**УНИВЕРСАЛЬНАЯ
ШПАТЛЕВКА**

- Шпатлевка №1 по легкости шлифования
- Обладает превосходной адгезией к большинству поверхностей
- Идеальна для среднего и глубокого ремонта
- Не провисает на вертикальных поверхностях
- Не образует пор
- Не имеет липкого слоя



Сравнение новой шпатлевки U-POL Extra SOFT с основными конкурентами:

Мы протестировали U-POL Extra SOFT в сравнении с тремя наиболее популярными на рынке шпатлевками.

Нижеприведенные результаты показывают, что U-POL Extra SOFT является одной из лучших универсальных шпатлевок на рынке, обладая исключительной легкостью шлифования.

Легкость шлифования U-POL Extra SOFT по сравнению с основными конкурентами:

Уровень образования пыли при шлифовании:

| Показатель | Уровень образования пыли при шлифовании: | | | |
|------------|--|------------------|------------------|------------------|
| | через 1 ч. | через 2 ч. | через 24 ч. | в целом |
| 1 (Лучший) | U-POL Extra SOFT | U-POL Extra SOFT | U-POL Extra SOFT | U-POL Extra SOFT |
| 2 | Конкурент 1 | Конкурент 1 | Конкурент 1 | Конкурент 1 |
| 3 | Конкурент 3 | Конкурент 3 | Конкурент 3 | Конкурент 3 |
| 4 (Худший) | Конкурент 2 | Конкурент 2 | Конкурент 2 | Конкурент 2 |

Отсутствие липкого слоя и забивания абразива:

| | Отсутствие липкого слоя | Отсутствие начального забивания абразива (P80) | Отсутствие полного забивания абразива (P180) |
|---|-------------------------|--|--|
| 1 | U-POL Extra SOFT | U-POL Extra SOFT | U-POL Extra SOFT |
| 2 | Конкурент 1, 2, 3 | Конкурент 1, 2 | Конкурент 1, 3 |
| 3 | | Конкурент 3 | Конкурент 2 |

Итого: общая оценка от лучшего к худшему по результатам шлифования: 1 - U-POL Extra SOFT, 2 - Конкурент 1, 3 - Конкурент 3, 4 - Конкурент 2.

Легкость в применении

Шпатлевка U-POL Extra SOFT идеальна для ремонта средних и глубоких повреждений. Может использоваться в качестве наполняющей и доводочной шпатлевки. Не провисает на вертикальных поверхностях.



Устойчивость к образованию пор

Шпатлевка U-POL Extra SOFT обладает наилучшей устойчивостью к образованию пор по сравнению с основными конкурентами.

Оценка уровня устойчивости к образованию пор:

| | |
|---|------------------|
| 1 | U-POL Extra SOFT |
| 2 | Конкурент 1 |
| 3 | Конкурент 2 |

Адгезия

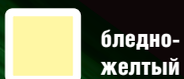
Шпатлевка U-POL Extra SOFT обладает превосходной адгезией к большинству поверхностей.

| Типы поверхностей |
|----------------------|
| Алюминий |
| Сталь / мягкая сталь |
| Гальваника |
| SMC |
| Стекловолокно |
| Пластик |

Упаковка:



Цвет:



Артикул:
EXSOF/1

Упаковка: 8 шт.

Применение

| | 10°C | 20°C | 30°C |
|--|--------------------------|--------|------|
| Пропорция смешивания: (Отвердитель, по весу) | 3% | 2% | 1% |
| Время для нанесения: (мин.) | 7-8' | 5-6' | 4-5' |
| Время до шлифования: (мин.) | 20' | 15-20' | 15' |
| ИК-сушка: | 50 - 80 см, 80°C, 5 мин. | | |

Точно соблюдайте пропорции смешивания. Не уменьшайте и не превышайте количество отвердителя, указанное в таблице. Наносите с нажатием для снижения попадания воздуха. Не рекомендуется наносить при температуре ниже 5°C.