

# ЖИДКАЯ ШПАТЛЁВКА

KU-2242



ЛИСТ ТЕХНИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ. ОКТЯБРЬ 2025.

## Описание продукта.

Высококачественная профессиональная распыляемая толстослойная жидкая шпатлёвка предназначена для шпатлевания неровностей деталей из чёрных и цветных металлов. Допускается шпатлевание старых лакокрасочных покрытий. Обеспечивает хорошее наполнение, не даёт усадку, быстро сохнет и легко шлифуется, что позволяет быстро получить идеальную поверхность без пор и неровностей. Окрашивается любыми видами эмалей.

## Свойства.

- Быстрая сушка.
- Не даёт усадки.
- Легкое шлифование.

## Указания по применению.

- Во избежание попадания следов аэрозоля рекомендуется защищать поверхности, не подлежащие окрашиванию.
- Для достижения наилучших результатов шпатлёвку наносить при температуре окружающей среды не ниже +10 °С.
- Перед использованием баллон энергично встряхивать в течение 2–3-х минут.
- Перед обработкой металлические поверхности необходимо освободить от ржавчины и окислы, отшлифовать наждачной бумагой P80 — P240 (сухое шлифование).
- Старые лакокрасочные покрытия необходимо отшлифовать наждачной бумагой P220 — P320 (сухое шлифование).
- Тщательно обезжирить поверхность.
- Шпатлёвку наносить с расстояния 15–25 см в требуемое количество слоёв для заполнения неровностей с промежуточной сушкой 3–5 минут при температуре +20 °С.
- Время высыхания до шлифования 30–40 минут при температуре +20 °С.
- Толщина покрытия: 40–50 мкм на каждый слой.
- После высыхания может быть окрашена любыми видами эмалей.
- При необходимости переключите шпатлёвку акриловым грунтом-наполнителем.
- Перед нанесением эмали предусмотрено сухое шлифование грунта наждачной бумагой P400–P500.

**Внимание!** По окончании работы во избежание засорения головки распылителя перевернуть баллон вверх дном и распылять до тех пор, пока не перестанет поступать состав.

## Срок годности и хранение.

Срок годности 5 лет. Продукцию хранят в крытых сухих складских вентилируемых помещениях при температуре от +5 °С до +25 °С на расстоянии не менее 1 м от нагревательных приборов. Температура перевозки: от –40 °С до +50 °С.

## Упаковка.

Аэрозольный баллон 520 мл, 12 шт. в гофрокоробе.

## Меры предосторожности.

Опасно! Чрезвычайно легковоспламеняющийся аэрозоль! Баллон под давлением! При нагревании возможен взрыв! Предохранять от воздействия прямых солнечных лучей и нагревания выше 50 °С. Не распылять вблизи источников открытого огня и раскалённых предметов! При работе не курить! Не разбирать и не давать детям! Не вдыхать испарения! Избегать попадания внутрь, на открытую кожу и в глаза! При попадании внутрь немедленно обратиться к врачу. При попадании на кожу немедленно смыть большим количеством воды с мылом. При попадании в глаза немедленно промыть их водой и обратиться к врачу, показав эту этикетку. Использовать в хорошо проветриваемом месте. Применять средства защиты кожи, глаз и органов дыхания. Избегать воздействия статического электричества.

## Рекомендации по утилизации.

Не вскрывать и не сжигать даже после использования! Использованный баллон утилизировать как бытовой отход.

## Технические данные продукта.

Внешний вид окрашенной поверхности	Однородная, матовая
Цвет покрытия	Серо-бежевый
Время высыхания до степени 3 при 20±2°С, по ГОСТ 19007-73, ч, не более	0,5
Прочность покрытия при ударе на приборе V-1 по ГОСТ 4765-73, см, не менее	50
Твердость пленки по маятниковому прибору ТМЛ типа А, по ГОСТ 5233-89, усл. ед., не менее	0,25
Адгезия покрытия по ГОСТ-15140-78, баллы, не более	1
Площадь, укрываемая 1 баллончиком, м <sup>2</sup>	≈2 при нанесении в один слой. Точный расход устанавливается пробной покраской
Состав	Модифицированная акриловая смола, пигменты, наполнители, функциональные добавки, смесь органических растворителей, пропан, бутан, диметилловый эфир
Чувствительность к замерзанию	Нет
Уровень пожарной опасности по НПБ 256-99	3
Группа пожарной опасности по НПБ 256-99	1

TU 20.30.12-025-53934955-2017

107143, Россия, Москва, Открытое шоссе, дом 24, корп.48.  
Служба технической поддержки: info@KUDO-paint.ru

Тел.: +7 (499) 167-15-30, +7 (499) 167-40-33  
+7 (499) 167-80-81, +7 (495) 737-38-42

**Общая информация.** Перед применением необходимо ознакомиться с Паспортом безопасности продукта для получения информации о мерах предосторожности и рекомендациях по технике безопасности. Кроме того, при работе с химическими продуктами, не имеющими обязательной маркировки, необходимо соблюдать соответствующие меры предосторожности. Продукция произведена в соответствии с системой менеджмента качества по ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ISO 9001:2015).

**Использование товарных знаков.** Если не оговорено иное, все товарные знаки в данном документе принадлежат ООО «Троль-Авто» в России и других странах. © означает, что товарный знак зарегистрирован в Российской Федеральной службе по интеллектуальной собственности (Роспатент).

**Заявление об ограничении ответственности.** Данные в этом ЛТИ приведены только с целью информирования и основаны на нашем знании и опыте использования продукта на момент его производства. Существует множество вариантов применения продукта в различных условиях и при независимых от нас обстоятельствах. В связи с этим ООО «Троль-Авто» не несет ответственности за пригодность нашей продукции, а также за предполагаемое применение и его результаты, если условия, применение и методы работы отличаются от наших. Мы настоятельно рекомендуем вам провести собственные предварительные испытания, чтобы подтвердить пригодность нашей продукции для ваших целей. За исключением однозначно согласованных случаев, а также по основаниям, предусмотренным законодательством в части ответственности за качество продукции, любая ответственность в отношении информации, содержащейся в ЛТИ или в любых иных бесплатных письменных или устных рекомендациях в отношении данного продукта, исключается.



## Артикул и цвет:

KU-2242 — серо-бежевый