

# ШПАТЛЁВКА С МИКРОСТЕКЛОВОЛОКНОМ ПОЛИЭФИРНАЯ 2К ЦВЕТ ФИОЛЕТОВЫЙ

ЛИСТ ТЕХНИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ. МАЙ 2023.

Стр. 1/2

## Описание продукта.

Полиэфирная двухкомпонентная шпатлёвка с армирующим наполнителем в виде микро-стекловолокна. Обладает высокой наполняющей способностью, механической прочностью, отличной адгезией к различным типам оснований, в том числе оцинкованной стали. Быстро высыхает и легко шлифуется. Предназначена для заполнения глубоких вмятин и повреждений, проржавевших мест поверхности кузова автомобиля.

## ИНФОРМАЦИЯ О ЛОС (VOC).

Содержание летучих органических соединений в этом продукте в готовой к использованию форме составляет не более 315 г/л.


## Номинальный объём:

Объём банки 710 мл.


Масса 800 г.

ПОДГОТОВКА И ПРИМЕНЕНИЕ:
Шпатлёвку полиэфирную с микро-стекловолокном можно наносить на алюминиевые, гальванические, стальные, деревянные, и другие поверхности из чистого металла, а также на поверхности с отверждёнными старыми покрытиями. После смешивания полиэфирной шпатлёвки, её можно наносить на предварительно подготовленные поверхности с помощью металлического и/или пластикового шпателя.

ПРИГОДНЫЕ ПОВЕРХНОСТИ:
Сталь, алюминий, дерево, полиэфирные, эпоксидные поверхности, старые отделочные покрытия.

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ:
 <p>Тщательно очистите основания и отшлифуйте соответствующим образом. При шлифовании, используйте указанную ниже градацию шлифовального абразивного материала в зависимости от основания.</p>

Основание	Шлифование
Сталь	Сухое шлифование P80
Алюминий, оцинкованные основания	Сухое шлифование P180
Полиэфирные, эпоксидные основания	Сухое шлифование P280
Старое отделочное покрытие	Сухое шлифование P80 → P180 → P280

 <p>Перед дальнейшей обработкой и нанесением последующих покрытий, очистите и обезжирьте поверхность.</p>
---

ПЛОТНОСТЬ:
1,70 г/см <sup>3</sup> (±0,1) при +20 °С.


ПРОПОРЦИИ СМЕШИВАНИЯ:	
Шпатлёвка	100*
Отвердитель	2
*По объёму. Шпатлёвка +2% отвердителя (дибензоилпероксидная паста) красного цвета.	

**Общая информация.** Продукт предназначен для использования обученным персоналом на специализированных предприятиях! Перед применением необходимо ознакомиться с Паспортом безопасности продукта для получения информации о мерах предосторожности и рекомендаций 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 «ТД «КУДО» 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 «ТД «КУДО» не несёт 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.

ВРЕМЯ ЖИЗНИ СМЕСИ:
5-6 мин при +20 °С.

НАНЕСЕНИЕ:	
	С помощью шпателя, наносить несколькими слоями с равномерным нажимом. Нанесение должно производиться при помощи шпателя под углом 60° к поверхности. Заполняйте повреждение в несколько тонких слоёв. Толщина сухой плёнки не должна превышать 5 мм. Не применять и не наносить шпатлёвку в один толстый слой.
<b>Внимание!</b> Нельзя наносить шпатлёвку непосредственно на реактивные, одноконтентные акриловые и нитроцеллюлозные основания. Не наносить на термопластичные покрытия.	

СУШКА:	
при +20 °С, мин*	ИК-сушка, мин**
15-20	2-3
 <p>*Время сушки может меняться, в зависимости от температуры, влажности и воздухообмена в помещении. **При 50% мощности. Расстояние между поверхностью и коротковолновой ИК-лампой должно быть в пределах 80-100 см, температура не должна превышать +70 °С. Время сушки может меняться, в зависимости от температуры, влажности и воздухообмена в помещении.</p>	

ПОСЛЕДУЮЩАЯ ОБРАБОТКА И ПОКРЫТИЯ:	
	Сухое шлифование P80 → P240.
	Нанесите 2К акриловые грунтовки перед окраской эмалями.

ГИБКОСТЬ:
Покрытие 200 мкм.
При изгибе 45° трещин, расслоений и поломок нет.

## Состав:

Ненасыщенные полиэфирные смолы, растворители, стекловолокно, пигменты и наполнители.

## Срок годности:

18 месяцев. Дата изготовления, номер партии и масса нетто указаны на упаковке.

## Хранение:

Шпатлёвку хранить в оригинальной упаковке с плотно закрытой крышкой, в прохладном месте при температуре от +5 °С до 25 °С.

## Меры предосторожности.

ТОЛЬКО ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ! H226 Воспламеняющаяся жидкость. Пары образуют с воздухом взрывоопасные смеси. H303 Может причинить вред при проглатывании. H373 Может поражать органы в результате многократного или продолжительного воздействия. H315 При попадании на кожу вызывает раздражение. H317 При контакте с кожей может вызывать аллергическую реакцию. H319 При попадании в глаза вызывает выраженное раздражение. H332 Вредно при вдыхании. H336 Может вызвать сонливость и головокружение. H412 Вредно для водных организмов с долгосрочными последствиями. P210 Беречь от тепла, горячих поверхностей, искр, открытого огня и других источников воспламенения. Не курить. P233 Держать в плотно закрытой/герметичной упаковке. P241 Использовать взрывобезопасное оборудование и освещение. P260 Не вдыхать газ/пары/пыль. P271 Использовать только на открытом воздухе или в хорошо вентилируемом помещении. P280 Использовать перчат-

# ШПАТЛЁВКА С МИКРОСТЕКЛОВОЛОКНОМ ПОЛИЭФИРНАЯ 2К ЦВЕТ ФИОЛЕТОВЫЙ

ЛИСТ ТЕХНИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ. МАЙ 2023.

Стр. 2/2

ки/спецодежду/средства защиты глаз/лица (очки, маску). P403 Хранить в хорошо вентилируемом месте. P235 Держать в прохладном месте. P501 Удалить упаковку/содержимое в соответствии с местными, региональными, национальными или международными законодательными актами. P370+P380 При пожаре: покинуть опасную зону. P302+P352 ПРИ ПОПАДАНИИ НА КОЖУ: промыть большим количеством воды. P303+P351 ПРИ ПОПАДАНИИ НА КОЖУ (или волосы): Осторожно промыть водой в течение нескольких минут. P332+P337+P311 При возникновении раздражения кожи, и если раздражение глаз не проходит: Обратиться за медицинской помощью.



**Общая информация.** Продукт предназначен для использования обученным персоналом на специализированных предприятиях! 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 «ТД «КУДО» 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 «ТД «КУДО» 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.