

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 шпатлевки, её можно наносить на предварительно подготовленные поверхности с помощью металлического и/или пластикового шпателя.

ПРИГОДНЫЕ ПОВЕРХНОСТИ:

Сталь, алюминий, дерево, полимерные, эпоксидные поверхности, старые отделочные покрытия.

**ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ:**

Тщательно очистите основания и отшлифуйте соответствующим образом. При шлифовании, используйте указанную ниже градацию шлифовального абразивного материала в зависимости от основания.

**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



Перед дальнейшей обработкой и нанесением последующих покрытий, очистите и обезжирьте поверхность.

ПЛОТНОСТЬ:1,70 г/см³ (±0,1) при +20 °C.**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 Федерации 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 независящих 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.

ВРЕМЯ ЖИЗНИ СМЕСИ:

5–6 мин при +20 °C.

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.

НАНЕСЕНИЕ:

С помощью шпателя, наносить несколькими слоями с равномерным нажимом. Нанесение должно производится при помощи шпателя под углом 60° к поверхности. Заполните повреждение в несколько тонких слоёв. Толщина сухой плёнки не должна превышать 5 мм. Не применять и не наносить шпатлёвку в один толстый слой.

Внимание! Нельзя наносить шпатлёвку непосредственно на реактивные, однокомпонентные акриловые и нитроцеллюлозные основания. Не наносить на термопластичные покрытия.

СУШКА:

при +20 °C, мин*

ИК-сушка, мин**

15–20

2–3

*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 °C. Время сушки может меняться, в зависимости от температуры, влажности и воздухообмена в помещении.

ПОСЛЕДУЮЩАЯ ОБРАБОТКА И ПОКРЫТИЯ:

Сухое шлифование P80 → P240.



Нанесите 2K акриловые грунтовки перед окраской эмалями.

ГИБКОСТЬ:**Покрытие 200 мкм.**

При изгибе 45° трещин, расслоений и поломок нет.

Состав:

Ненасыщенные полизифирные 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 °C до 25 °C.

Меры предосторожности.

ТОЛЬКО ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ! Н226 Воспламеняющаяся жидкость. Пары образуют с воздухом взрывоопасные смеси. Н303 Может причинить вред при проглатывании. Н373 Может поражать органы в результате многократного или продолжительного воздействия. Н315 При попадании на кожу вызывает раздражение. Н317 При контакте с кожей может вызывать аллергическую реакцию. Н319 При попадании в глаза вызывает выраженное раздражение. Н332 Вредно при вдыхании. Н336 Может вызывать сонливость и головокружение. Н412 Вредно для водных организмов с долгосрочными последствиями. Р210 Беречь от тепла, горячих поверхностей, искр, открытого огня и других источников воспламенения. Не курить. Р233 Держать в плотно закрытой/герметичной упаковке. Р241 Использовать взрывобезопасное оборудование и освещение. Р260 Не вдыхать газ/пары/пыль. Р271 Использовать только на открытом воздухе или в хорошо вентилируемом помещении. Р280 Использовать перчатки.

ШПАТЛЁВКА С МИКРОСТЕКЛОВОЛОКНОМ ПОЛИЭФИРНАЯ 2К ЦВЕТ ФИОЛЕТОВЫЙ



ЛИСТ ТЕХНИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ. МАЙ 2023.

Стр. 2/2

ки/спецодежду/средства защиты глаз/лица (очки, маску). Р403 Хранить в хорошо вентилируемом месте. Р235 Держать в прохладном месте. Р501 Удалить упаковку/содержимое в соответствии с местными, региональными, национальными или международными законодательными актами. Р370+P380 При пожаре: покинуть опасную зону. Р302+P352 ПРИ ПОПАДАНИИ НА КОЖУ: промыть большим количеством воды. Р303+P351 ПРИ ПОПАДАНИИ НА КОЖУ (или волосы): Осторожно промыть водой в течение нескольких минут. Р332+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 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 независящих 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.