

ШПАТЛЁВКА ЛЁГКАЯ ПОЛИЭФИРНАЯ 2К ЦВЕТ СВЕТЛО-СИНИЙ

ЛИСТ ТЕХНИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ. МАЙ 2023.

Стр. 1/2

Описание продукта.

Полиэфирная двухкомпонентная облегчённая шпатлёвка. Обладает высокой наполняющей способностью, механической прочностью, отличной адгезией к различным типам оснований, в том числе оцинкованной стали. Быстро высыхает и легко шлифуется. Предназначена для небольшого финишного ремонта небольших вмятин или царапин, и для шпатлевания больших плоскостных кузовных деталей, как крыша или капот.

ИНФОРМАЦИЯ О ЛОС (VOC).

Содержание летучих органических соединений в этом продукте в готовой к использованию форме составляет не более 217 г/л.

Номинальный объём:

Объём банки 710 мл.

Масса 700 г.

ПОДГОТОВКА И ПРИМЕНЕНИЕ:

Шпатлёвку полиэфирную лёгкую 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, полиэфирные, 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

ПЛОТНОСТЬ:

1,03 г/см³ (±0,1) при +20 °С.

ПРОПОРЦИИ СМЕШИВАНИЯ:

Шпатлёвка

100*

Отвердитель

2

*По объёму. Шпатлёвка +2% отвердителя (дибензоилпероксидная паста) красного цвета.

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.

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

СУШКА:

при +20 °С, 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 °С. Время сушки может меняться, в зависимости от температуры, влажности и воздухообмена в помещении.

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-

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.

