



стр. 1 Дата создания 12/13/2017

Technical Data Sheet

ALUMINIUM PUTTY

2К Полиэфирная шпатлевка с алюминиевым наполнителем

Описание

Двухкомпонентная полиэфирная шпатлевка с алюминиевым наполнителем. Используется как основная наполняющая шпатлевка, в частности, для ремонта стальных поверхностей, алюминия, стеклопластиков и дерева.

Область применения:

- шпатлевка с алюминиевым наполнителем для устранения дефектов поверхности легкового и коммерческого транспорта.

Продукты

105.1000

Шпатлевка с алюминиевым наполнителем 1 кг, включая отвердитель ВРО

Свойства

- Хорошо шлифуется
- Имеет высокую вертикальную стабильность
- Обладает высокой гибкостью и пластичностью
- Отличается хорошей адгезией к металлам.

Подложки для нанесения

- обычная и оцинкованная сталь, стеклопластики, дерево, заводские/ремонтные лакокрасочные покрытия*.

***Не наносить** на однокомпонентные грунты, в т.ч. протравливающие и противокоррозионные и на термопластичные покрытия. Во избежание отслаивания **рекомендуется наносить** только на отшлифованные металлические поверхности и стеклопластики.





Technical Data Sheet

стр. 2 Дата создания 12/13/2017

ALUMINIUM PUTTY

2К Полиэфирная шпатлевка с алюминиевым наполнителем

ПОДГОТОВКА

- Очистить поверхность с применением Жидкости для удаления силикона.
- Старое лакокрасочное покрытие и следы коррозии удалить путем шлифования абразивами P120-P150, кромки отшлифовать абразивами P150 или P180
- В случае наличия застарелых участков с коррозионным повреждением рекомендуется применять пескоструйную обработку.
- Удалить все продукты шлифования путем обдува чистым (без масел) сжатым воздухом.
- Снова очистить поверхность Жидкостью для удаления силикона.

НАНЕСЕНИЕ

 Смешивание	Добавить 2% по весу ВРО отвердителя
VOC	12 г/л [2004/42/ПВ(б)(250)]
Жизнеспособность, 20°C	4 – 5 минут (в зависимости от соотношения смешивания)
 T _{MIN}	10°C, при относительной влажности не более 80%
 Нанесение	Наносить немедленно после смешивания, избегать образования воздушных пузырей
 20°C	20 минут
 60°C	10 минут

ДАЛЬНЕЙШАЯ ОБРАБОТКА

ШЛИФОВАНИЕ



Абразивами P120 – 220.



Абразивами P120 – 220.

НАНЕСЕНИЕ ПОСЛЕДУЮЩИХ МАТЕРИАЛОВ



Наносить 1К / 2К наполнители / грунты-наполнители





Technical Data Sheet

стр. 3 Дата создания 12/13/2017

ALUMINIUM PUTTY

2К Полиэфирная шпатлевка с алюминиевым наполнителем

Примечания

- Не наносить полиэфирные шпатлевки на неотшлифованные поверхности.
- При необходимости улучшения адгезии к оцинкованным и алюминиевым деталям, шпатлевку можно наносить на загрунтованные двухкомпонентными эпоксидными материалами поверхности.
- Использовать рекомендуемое количество отвердителя (не более 3% по весу!), во избежание обесцвечивания лакокрасочного покрытия и образования других дефектов.
- Во избежание впитывания материала, не наносить лакокрасочные покрытия непосредственно на полиэфирные шпатлевки.
- Перед применением выдержать материал при комнатной температуре
- Только для профессионального применения! Остатки любых материалов утилизировать в соответствии с местным законодательством по защите окружающей среды и здоровья.

Очистка оборудования

Для очистки и мойки инструмента и оборудования использовать рекомендованные производителями такого оборудования средства (растворители) для мойки.

Вышеупомянутые технические характеристики и другая информация, особенно рекомендации по применению и нанесению наших продуктов, основаны на накопленных нами знаниях и опыте применения и нанесения при нормальных условиях. На практике материалы, поверхности и условия работы могут отличаться от нормальных условий. Указания по применению и утилизации отходов приводятся в паспортах безопасности наших продуктов (MSDS).

Продукты	Упаковка	Срок хранения при 20°C	Плотность	Цвет
		(лет)	(кг/л)	
105.1000	Шпатлевка, банка Отвердитель, тубик	1 1	1.75 прим. 1.1	серо-стальной красный

Безопасность

Перед применением материала ознакомиться с паспортом безопасности MSDS данного материала. Внимательно изучить информацию на этикетке банки.

