



стр. 1 Дата создания 12/14/2017

Technical Data Sheet

Plastic Putty

2К Полиэфирная шпатлевка для пластиков

Описание

Высокопластичная двухкомпонентная полиэфирная шпатлевка для ремонта деталей из окрашиваемых пластиков.

Область применения:

- для ремонта деталей из пластиков легкового и коммерческого транспорта .

Продукты

103.0500

Шпатлевка для пластиков, 500 г, вкл. отвердитель ВРО

Свойства

- Быстро сохнет
- Легко шлифуется
- Обладает высокой гибкостью и пластичностью
- Отличается прекрасной адгезией к пластикам.

Подложки для нанесения

- окрашиваемые пластики, такие как:

- ABS (сополимер акрилонитрила, стирола и бутадиена)
- EP (эпоксиды/ламинаты)
- PA (полиамид)
- PBTP (полибутилентерефталат)
- PC (поликарбонат)
- POM (полиоксиметилен)
- PP/EPDM (сополимер полипропилена и этилен/пропиленового каучука)
- PPO (полипропиленоксид)
- PUR (полиуретан) мягкий и жесткий
- PVC (полихлорвинил).





Technical Data Sheet





Plastic Putty

2К Полиэфирная шпатлевка для пластиков

ПОДГОТОВКА

- Очистить поверхность с применением WOLF Жидкости для удаления силикона.
- Удалить все старые материалы, которые имеют плохую адгезию или не полностью высушены
- Перед нанесением шпатлевки поверхность отшлифовать/обработать матирующими абразивами.
- Перед нанесением тщательно перемешивать шпатлевку с отвердителем / катализатором. Вновь очистить поверхность WOLF Жидкостью для удаления силикона.

НАНЕСЕНИЕ

 Смешивание	Добавить 2% по весу ВРО отвердителя
VOC	< 250 г/л [2004/42/ПВ(b)(250)]
Жизнеспособность, 20°C	4 – 5 минут (в зависимости от соотношения смешивания)
 T _{MIN}	15°C
 Нанесение	Наносить немедленно после смешивания, избегать образования воздушных пузырей
 20°C	20 – 30 минут

ДАЛЬНЕЙШАЯ ОБРАБОТКА

ШЛИФОВАНИЕ



Абразивами P120 – 180.



Абразивами P120 – 180.

НАНЕСЕНИЕ ПОСЛЕДУЮЩИХ МАТЕРИАЛОВ



Наносить 1К / 2К наполнители / грунты-наполнители





Technical Data Sheet

стр. 3 Дата создания 12/14/2017

Plastic Putty

2К Полиэфирная шпатлевка для пластиков

Примечания

- Не наносить полиэфирные шпатлевки на неотшлифованные поверхности.
- Использовать рекомендуемое количество отвердителя, во избежание обесцвечивания лакокрасочного покрытия и образования других дефектов.
- Во избежание впитывания материала, не наносить лакокрасочные покрытия непосредственно на полиэфирные шпатлевки.
- Не наносить шпатлевку на термопластичное покрытие или на протравливающий грунт.
- 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)	
103.0500	Шпатлевка, банка Отвердитель, тубик	1 1	1.86 прим. 1.1	темно-серый красный

Безопасность

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

