



стр. 1

Дата создания 4/25/2018

Technical Data Sheet

Soft Putty

2К Шпатлевка полиэфирная Soft

Описание

Высококачественная двухкомпонентная полиэфирная наполняющая шпатлевка средней плотности с тонкой структурой. Применяется для выравнивания небольших и средних по размеру неровностей. Может также использоваться в качестве тонкой шпатлевки для устранения дефектов перед нанесением финишных покрытий.

Область применения:

- наполняющая и финишная шпатлевка для устранения дефектов поверхности легкового и коммерческого транспорта.

Продукты

107.1000	Шпатлевка Soft 1 кг, включая отвердитель ВРО
107.1700	Шпатлевка Soft 1.7 кг, включая отвердитель ВРО

Свойства

- Обладает хорошей адгезией к широкому спектру материалов, используемых в автомобилестроении
- Идеально сохраняет приданную форму
- Может использоваться как тонкая шпатлевка
- Очень легко шлифуется с применением машинной и ручной шлифовки
- Характеризуется пониженным риском загрязнения окружающей среды, так как содержит лишь незначительное количество органических растворителей.

Подложки для нанесения

- обычная сталь, алюминий, стеклопластики, дерево, бетон, заводские/ремонтные лакокрасочные покрытия, включая катафорезные грунты*.

***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.



стр. 2

Дата создания 4/25/2018

Technical Data Sheet

Soft Putty

2К Шпатлевка полиэфирная Soft

ПОДГОТОВКА

- Очистить поверхность с применением WOLF 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 WOLF Жидкостью для удаления силикона.

НАНЕСЕНИЕ

	Смешивание	Добавить 2 – 3% по весу ВРО отвердителя
	VOC	51 г/л [2004/42/ЕС(b)(250)]
	Жизнеспособность, 20°C	прим. 5 мин (в зависимости от соотношения смешивания)
	Нанесение	Наносить немедленно после смешивания, избегать образования воздушных пузырей
	20°C	20 – 30 минут

ДАЛЬНЕЙШАЯ ОБРАБОТКА

Шлифовать и наносить последующие материалы после полного высыхания.



Абразивами P120 – 220.



Абразивами P120 – 220.



стр. 3

Дата создания 4/25/2018

Technical Data Sheet

Soft Putty

2К Шпатлевка полиэфирная Soft

Примечания

- Не наносить полиэфирные шпатлевки на неотшлифованные поверхности.
- При необходимости, шпатлевку можно наносить на двухкомпонентные противокоррозионные или эпоксидные грунты.
- Использовать рекомендуемое количество отвердителя, во избежание обесцвечивания лакокрасочного покрытия и образования других дефектов.
- Для компенсации влияния окружающей температуры жизнеспособность приготовленной шпатлевки в некоторых пределах можно изменять, сокращая (до 100:1) или увеличивая (до 100:3) количество отвердителя в смеси
- 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.

Безопасность

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

Продукты	Упаковка	Срок хранения при 20°C	Плотность	Цвет
		(лет)	(кг/л)	
107.1000	Шпатлевка, банка Отвердитель, тюбик	1 1	1.60-1.70 прим. 1.1	бежевый красный
107.1700	Шпатлевка, банка Отвердитель, тюбик	1 1	1.60-1.70 прим. 1.1	бежевый красный



стр. 4

Дата создания 4/25/2018

Technical Data Sheet

Soft Putty

2К Шпатлевка полиэфирная Soft

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).