

501 Универсальная среднезернистая полиэфирная шпатлевка

Füllspachtel



Описание

2-х компонентная универсальная среднезернистая шпатлевка с пероксидным отвердителем. Композиция на основе ненасыщенных полиэфирных смол.

Цвет: серый

Свойства

- Очень хорошая адгезия к голой стали и подложкам, указанным ниже
- Обладает хорошей наполняющей способностью
- Тонкая однородная структура, не оставляет пор
- Хорошая шлифуемость
- Прекрасная гибкость

Подложки*

- голая сталь, гальванизированная сталь и полиэфирные стеклопластики
- заводские покрытия
- грунты Chamäleon 2K

Наименование	Фасовка (включая отвердитель)	Артикул	Упаковка
Шпатлевка среднезернистая	0,250 кг	15012	12
Шпатлевка среднезернистая	0,512 кг	15014	12
Шпатлевка среднезернистая	1 кг	15015	12
Шпатлевка среднезернистая	1,850 кг	15016	6
Шпатлевка среднезернистая	4,100 кг	15019	отдельно

* Не рекомендуется для использования поверх 1K грунтов, протравливающих грунтов (wash primers), а также термопластичных грунтов и красок.

Применение продукта		Добавить отвердитель	5-15 °С	15-25 °С	25-30 °С
	Смешивание 501			4	3
	VOC	235 г/л			
	Жизнеспособность при 20 °С	4 мин			
	Нанесение	Наносить немедленно после смешивания, избегать воздушных пузырей			
	Сушка	20-30 мин воздушной сушки			

Очистка оборудования: использовать очиститель.

Подготовка поверхности

1. Вымыть поверхность с мылом, промыть и вытереть насухо.
2. Обезжирить 350 Chamäleon Silikonentferner.
3. Механическая шлифовка P80.
4. Кромки шлифовать P150 или P180.
5. Удалить продукты шлифования сжатым воздухом (обдуть).
6. Обезжирить 350 Chamäleon Silikonentferner.

Примечания

1. Не наносить полиэфирные шпатлевки на неотшлифованные подложки (на глянец).
2. Использовать рекомендуемое количество отвердителя и тщательно перемешивать.
3. Не наносить краску непосредственно на полиэфирные шпатлевки во избежание абсорбции.
4. Перед применением материал выдержать при комнатной температуре (18-25 °С).
5. Не допускать МОКРОГО ШЛИФОВАНИЯ.

Срок хранения

При 20 °С - 2 года

Плотность продукта

1,8 кг/л

Безопасность

Перед применением материала ознакомьтесь с данными по безопасности материала. Внимательно изучите рекомендации на этикетке банки.