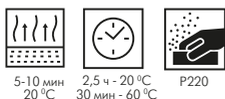
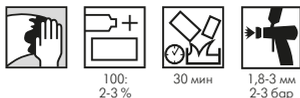


407 Шпатлевка распыляемая полиэфирная Chamäleon Spritzfüller



Описание

2-х компонентная распыляемая полиэфирная шпатлевка с пероксидным отвердителем. Композиция на основе модифицированного полиэстерового полимера. Цвет: серый.

Свойства

- Очень хорошая адгезия к голой стали и подложкам, указанным ниже
- Обладает хорошей наполняющей способностью
- Легко наносится
- Хорошо шлифуется
- Большая толщина покрытия

Подложки*

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

Подготовка поверхности

1. Обезжирить 350 Chamäleon Silikonentferner вытереть насухо чистой салфеткой.
2. Механическая шлифовка P80-P150.
3. Границы ремонта шлифовать P150 или P180.
4. Удалить продукты шлифования сжатым воздухом (обдуть)
5. Обезжирить 350 Chamäleon Silikonentferner.

Наименование	Фасовка	Артикул	Упаковка
Шпатлевка распыляемая полиэфирная	1,225 кг	14075	6

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

Применение продукта		Объем		Вес
	Смешивание	407	100	160
		Отвердитель	5	5
		Разбавитель		
	VOC	247 г/л		
	Жизнеспособность при 20 °С	30 мин		
	Вязкость материала при 20 °С	DIN 4	25-30 сек	
		FORD 4	25-30 сек	
		AFNOR 4	26-32 сек	
	Оборудование для нанесения		Размер сопла	Дистанция
		Верхняя подача	2,0-2,5 мм	10-20 см
		Нижняя подача		
		HVLP	2,0-2,5 мм	10-15 см
	Давление распыления	Под давлением		
		Верхняя подача	2-3 бар	
		Нижняя подача		
		HVLP	Рекомендации производителя	
	Количество слоев	Под давлением		
		Верхняя подача	2-3 бар	
		Нижняя подача		
		HVLP	Рекомендации производителя	
	Выдержка	1-4 слоя		
	Толщина слоя	между слоями — до матовения 10 мин перед ускоренной сушкой		
	Сушка до шлифования		20 °С	60 °С
		От пыли		немедл.
		Монтажная прочность		немедл.
		Полное высыхание	2 ч 30 мин	25-30 мин
	ИК Сушка (дистанция - 80 см)	1/2 мощности	15-20 мин	
		Полная мощность	5 мин	

Примечания

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