

Техническая карта

SPRAY

Шпатлёвка для нанесения способом распыления

СВЯЗАННЫЕ ПРОДУКТЫ

SPRAY	Шпатлёвка для нанесения способом распыления
Cetox-20 OE	Отвердитель
THIN 880	Разбавитель для жидкой шпатлёвки



ПРИМЕНЕНИЕ






- Малярные и отделочные работы по металлу
- Малярные и отделочные работы по дереву
- Малярные и отделочные работы по бетону и пластмассе

СВОЙСТВА

- Возможность нанесения толстых слоев
 - Высокая продуктивность
- Прекрасная укрывистость и растекаемость
 - Прекрасные заполняющие свойства
- Для профессионального применения *

* Продукт предназначен для широкого применения при малярных и отделочных работах по металлу, дереву, бетону и пластмассе

ОСНОВАНИЯ			
Сталь	Очистите до степени чистоты Sa 2 ^{1/2} (струйная обработка) или St3 (ручная очистка или при помощи инструментов с механическим приводом) по PN-ISO 12944-4; поверхность после обработки должна быть без масла, смазки, пыли, связанной с основанием старой краски, вальцовочной окалины, ржавчины и чужеродных загрязнений; поверхность должна отличаться блеском, идущим от металлического основания.		
Старые лаковые покрытия	Обезжирьте, проведите сухую обработку P220 ÷ P280.		
Полиэфирные шпатлёвки	Проведите сухую обработку, до финального выравнивания P240 ÷ P320.		
Алюминий	Обезжирьте и матируйте абразивным полотном. Еще раз обезжирьте.		
Эпоксидные грунты	Проведите сухую обработку P220 ÷ P280 и обезжирьте. ВНИМАНИЕ: SPRAY может наноситься не ранее, чем через 4 часа после нанесения эпоксидного грунта		
Пластмассы, за исключением PE (полиэтилен), PTFE (тефлон).	Обезжирьте смывкой для силикона PLUS 780 и матируйте абразивным полотном. Еще раз обезжирьте.		
Полиэфирные ламинаты	Проведите сухую обработку P280 и обезжирьте.		
ВНИМАНИЕ: Продукт не следует наносить непосредственно на реактивные грунты (wash primery), однокомпонентные акриловые и нитроцеллюлозные продукты.			
ПРОПОРЦИИ СМЕШИВАНИЯ			
	SPRAY Cetox-20 OE THIN 880	По объему	
			100
Внимание: Для разбавления используйте только оригинальный разбавитель THIN 880.			
ПАРАМЕТРЫ РАСПЫЛЕНИЯ:			
Компонент А	Отвердитель	THIN 880	Пневматическое распыление
SPRAY	Cetox-20 OE	10%	сопло Ø2.2÷3.0 мм, давление 3÷4 бар расстояние 15 ÷ 20 см
НАНЕСЕНИЕ			
	Количество слоев	1 – 3 Максимальная толщина 50 мкм	
	Толщина отдельного сухого слоя.	80-100 мкм	
	Расход готовой к применению смеси для толщины сухого покрытия в указанном диапазоне	пр. 6.0 м ² /л при 100 мкм	
	Практический расход зависит от формы основания, его шероховатости, параметров нанесения.		

	Долговечность смеси (potlife) при 20°C	20-30 мин.	
	Испарение между слоями	5 мин	
ВРЕМЯ ОТВЕРЖДЕНИЯ:			
	Время до шлифования Для толщины 100 мкм.	20°C	60°C
		2 часа.	30 мин.
СУШКА ИНФРАКРАСНОЙ ЛАМПОЙ:			
	Расстояние	Следуйте указаниям изготовителя оборудования	
	Время в зависимости от типа и мощности лампы	10 ÷ 20 мин	
ВНИМАНИЕ: Нагревание лампой начинайте не ранее, чем через 10 мин. от нанесения последнего слоя.			
ШЛИФОВАНИЕ:			
	Черновое	P180 ÷ P240	
	Финишное	P240 ÷ P320	
СОДЕРЖАНИЕ ЛЕТАЧИХ ОРГАНИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ			
Допустимые VOC II/B/c*		540 г/л	
VOC фактическое		300 г/л	
* Для смеси готовой к нанесению согласно Директиве ЕС 2004/42/СЕ			
УСЛОВИЯ НАНЕСЕНИЯ			
Рекомендуется нанесение грунта при температуре выше 15°C и влажности не более 80%.			
ЦВЕТ:			
Серый.			
ЧИСТКА ИНСТРУМЕНТОВ			
Растворитель для нитроцеллюлозных продуктов.			
УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ			
Храните в сухих прохладных помещениях, вдали от источников огня и тепла. Избегайте попадания прямых солнечных лучей.			
СРОКИ ПРИГОДНОСТИ			
SPRAY		9 месяцев/20°C	
Cetox-20 OE		18 месяцев/20°C	
БЕЗОПАСНОСТЬ			
См. Карта характеристики			

ИНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Эффективность наших систем является результатом лабораторных исследований и многолетнего опыта. Данные, содержащиеся в этом документе, соответствуют актуальным (современным) знаниям о наших продуктах и возможностях их использования. Мы гарантируем высокое качество при условии выполнения наших инструкций и что работа будет выполнена согласно с правилами хорошего ремесла. Необходимым является проведение пробного использования продукта, в связи с потенциально разным поведением изделия с разными материалами. Мы не несем ответственности за дефекты, если на конечный результат имели влияние факторы, находящиеся вне зоны нашего контроля.