

Техническая карта

SPRAY

шпатлёвка для нанесения способом распыления

СВОЙСТВА		
<p>Шпатлевка для нанесения способом распыления - отделочная шпатлевка, наносимая пневматическим распылителем. Позволяет получить большое заполнение, сохраняя при этом гладкость покрытия на очень больших поверхностях. Время до начала шлифования это около 2 часов при 20°C (это время можно сократить путем прогрева при температуре не превышающей 60°C). Предназначена для ручной и механической обработки мелкозернистой наждачной бумагой. Продукт предназначен для широкого применения при малярных и отделочных работах по металлу, дереву, бетону и пластмассе.</p>		
СОПУТСТВУЮЩИЕ ПРОДУКТЫ		
СЕТОХ 20 ОЕ	Отвердитель	
ТНІН 880	Разбавитель для шпатлевки, наносимой способом распыления	
ОСНОВАНИЯ		
Старые лаковые покрытия	Обезжирить, ошлифовать сухим способом Р220 - Р280 и снова обезжирить. Ошлифовать	
Полиэфирные шпатлёвки	Провести сухую обработку Р240 и обезжирить.	
Эпоксидные грунты	Матировать и обезжирить. В случае с эпоксидными грунтами фирмы NOVOL шпатлевку наносить не раньше чем через 4 часа после нанесения эпоксидного грунта	
Металлические поверхности	Обезжирить, ошлифовать сухим способом Р80 - Р120 и снова обезжирить. Ошлифовать	
Металлические поверхности	Обезжирить смывкой PLUS 780, матировать шлифовальной шкуркой, снова обезжирить.	
Пластмассы, за исключением РЕ, РР и РТFЕ	Обезжирить смывкой PLUS 780, матировать шлифовальной шкуркой, снова обезжирить.	
Двухкомпонентные акриловые грунты	Обезжирить, ошлифовать сухим способом Р220 ÷ Р280, обезжирить.	
<p>ВНИМАНИЕ: Шпатлевки для нанесения распылительным способом нельзя наносить непосредственно на реактивные грунты (wash primery), однокомпонентные акриловые и нитроцеллюлозные продукты.</p>		
ПРОПОРЦИИ СМЕШИВАНИЯ		
	SPRAY СЕТОХ-20ОЕ ТНІН 880	По объему
		100 мл от 6 до 7 мл макс. 10%
Разбавитель добавляем в перерасчете на смесь SPRAY с СЕТОХ 20 ОЕ.		

СОДЕРЖАНИЕ ЛЕТУЧИХ ОРГАНИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ LZO (VOC)				
VOC II/B/c лимит*		540 г/л		
VOC фактическое		150 г/л		
* Для смеси готовой к нанесению согласно Директиве ЕС 2004/42/CE				
УСЛОВИЯ НАНЕСЕНИЯ				
Рекомендуется нанесение грунта при температуре выше 10°C и влажности не более 80%.				
НАНЕСЕНИЕ				
	Традиционный пистолет с гравитационным питанием	Сопло	Давление	Расстояние
	ВНИМАНИЕ: учитывать указания производителя оборудования	2.2 ÷ 3.0 мм	3 ÷ 4 бара	15 ÷ 20 см
	Количество слоев	1 ÷ 3		
	Толщина отдельного мокрого слоя	Около 100 мкм		
	Выход смеси, готовой к применению для толщины сухого слоя в указанном диапазоне	6.0 м ² /л при 100 мкм		
	Максимальная, общая толщина слоя	Около 300 мкм		
	Долговечность смеси при 20°C	20 ÷ 30 минут		
	Испарение между слоями	2 ÷ 5 минут		
ВРЕМЯ СУШКИ				
	20°C	90 ÷ 120 минут		
	60°C	30 мин.		
ВНИМАНИЕ: Время отверждения касается температур отдельных элементов.				
ШЛИФОВАНИЕ				
	черновое	отделочное		
	P180 ÷ P240	P240 ÷ P320		

ЦВЕТ	
Серый	
ПОКРЫВАЕТСЯ (ЧЕМ)	
Большинство эпоксидных и акриловых грунтов, красок и лаков, доступных на рынке	
ЧИСТКА ИНСТРУМЕНТОВ	
Разбавитель для шпатлевки с нанесением способом распыления THIN 880 или растворитель для нитроцеллюлозных продуктов.	
УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ	
Хранить в холодных и сухих помещениях вдали от источников огня и тепла. Избегайте попадания прямых солнечных лучей.	
СРОКИ ПРИГОДНОСТИ	
SPRAY	12 месяцев /20°C
СЕТОХ-200Е	18 месяцев /20°C
THIN 880	24 месяца/20°C
БЕЗОПАСНОСТЬ	
См. Карта характеристики	
КОММЕНТАРИИ	
<p>Продукт предназначен для профессионального использования. Шпатлевка для нанесения способом распыления используется исключительно с отвердителем СЕТОХ-200Е и разбавителем THIN 880.</p> <p>Использование другой системы (отвердитель, разбавитель) может быть причиной недостаточного затвердевания шпатлевки, а впоследствии, лакировочных дефектов.</p>	
ИНАЯ ИНФОРМАЦИЯ	
<p>Эффективность наших систем является результатом лабораторных исследований и многолетнего опыта. Данные, содержащиеся в этом документе, соответствуют актуальным 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</p>	