

**Техническая карта****SPRAY****шпатлёвка для нанесения способом распыления****СВОЙСТВА**

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 прогревания 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.

**СОПУТСТВУЮЩИЕ ПРОДУКТЫ**

СЕТОХ 20 ОЕ	Отвердитель
THIN 880	Разбавитель для шпатлевки, наносимой способом распыления

**ОСНОВАНИЯ**

Старые лаковые покрытия	Обезжирить, ошлифовать сухим способом P220 - P280 и снова обезжирить. Ошлифовать
Полиэфирные шпатлёвки	Провести сухую обработку P240 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 P80 - P120 и снова обезжирить. Ошлифовать
Металлические поверхности	Обезжирить смывкой PLUS 780, матировать шлифовальной шкуркой, снова обезжирить.
Пластмассы, за исключением PE, PP и PTFE	Обезжирить смывкой PLUS 780, матировать шлифовальной шкуркой, снова обезжирить.
Двухкомпонентные акриловые грунты	Обезжирить, ошлифовать сухим способом P220 - P280, обезжирить.

**ВНИМАНИЕ:** Шпатлевки для нанесения распылительным способом нельзя наносить непосредственно на реактивные грунты (wash primery), однокомпонентные акриловые и нитроцеллюлозные продукты.

**ПРОПОРЦИИ СМЕШИВАНИЯ**

	SPRAY СЕТОХ-20ОЕ THIN 880	По объему	По весу
		100 мл от 6 до 7 мл макс. 10%	100 г от 3.5 до .4,5 г макс.6г
Разбавитель добавляем в перерасчете на смесь SPRAY с СЕТОХ 20 ОЕ.			

**СОДЕРЖАНИЕ ЛЕТУЧИХ ОРГАНИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ LZO (VOC)**

VOC II/B с лимит*	540 г/л
VOC фактическое	300 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
	<b>ВНИМАНИЕ:</b> 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 м²/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

<b>ЦВЕТ</b>
Серый
<b>ПОКРЫВАЕТСЯ (ЧЕМ)</b>
Большинство эпоксидных и акриловых грунтов, красок и лаков, доступных на рынке
<b>ЧИСТКА ИНСТРУМЕНТОВ</b>
Разбавитель для шпатлевки с нанесением способом распыления THIN 880 или растворитель для нитроцеллюлозных продуктов.
<b>УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ</b>
Хранить в холодных и сухих помещениях вдали от источников огня и тепла. Избегайте попадания прямых солнечных лучей.
<b>СРОКИ ПРИГОДНОСТИ</b>
SPRAY 12 месяцев /20°C
THIN 880 24 месяца/20°C
<b>БЕЗОПАСНОСТЬ</b>
См. Карта характеристики
<b>КОММЕНТАРИИ</b>
Продукт предназначен для профессионального использования. Шпатлевка для нанесения способом распыления используется исключительно с отвердителем CETOX-20OE и разбавителем THIN 880. Использование другой системы (отвердитель, разбавитель) может быть причиной недостаточного затвердевания шпатлевки, а впоследствии, лакировочных дефектов.
<b>ИНАЯ ИНФОРМАЦИЯ</b>
№ регистрации: 000024104  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