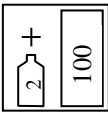


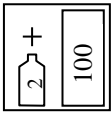





**Техническая карта**

**PURE**

**Шпатлевка без стирола**

<b>СВОЙСТВА</b>		
Шпатлевка <b>PURE</b> изготовлена без добавления каких-либо растворителей или мономеров, что делает ее без запаха, экологически чистой и безопасной для работников. Шпатлевка демонстрирует хорошую адгезию к углеродистой стали, алюминию, дереву, а также пенополистиролу без риска его растворения.		
<b>ОСНОВАНИЯ</b>		
полиэфирные ламинаты	провести сухую обработку P80 – P120 и повторно обезжирить смывкой для удаления силикона PLUS 780.	
сталь	обезжирить, провести сухую обработку P80 – P120 и повторно обезжирить.	
алюминий	обезжирить, матировать абразивным полотном и повторно обезжирить	
акриловые двухкомпонентные грунты	обезжирить, провести сухую обработку P220 – P280 и обезжирить	
старые лаковые покрытия	обезжирить, провести сухую обработку P220 – P280 и обезжирить	
<b>ВНИМАНИЕ</b>		
<b>Затвердевает только с отвердителем Cetox 30P.</b>		
Для лучшей адгезии рекомендуется наносить шпатлевку на акриловые грунтовки.		
Шпатлевка обладает адгезией к большинству применяемых сегодня типов оцинкованной стали.		
<b>ПРОПОРЦИИ СМЕШИВАНИЯ</b>		
	ШПАТЛЕВКА	По весу
	ОТВЕРДИТЕЛЬ	100 г
		3 г
<b>ВРЕМЯ ПРИГОДНОСТИ К НАНЕСЕНИЮ С МОМЕНТА СМЕШИВАНИЯ С ОТВЕРДИТЕЛЕМ</b>		
От 4 до 6 мин при температуре 20°C.		

ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ		
<p>О 120 мин при температуре 20°C. Это время можно сократить, обогревая 10 минут при температуре не выше 60°C.</p>		
ПОКРЫВАЕТСЯ:		
<p>Полиэфирной отделочной шпатлевкой, полиэфирной шпатлевкой для нанесения способом распыления, акриловым заполняющим грунтом</p>		
УСЛОВИЯ НАНЕСЕНИЯ		
<p>Минимальная температура нанесения составляет +10°C</p>		
НАНЕСЕНИЕ		
	Очистить и отшлифовать поверхность	
	Обезжирить поверхность при помощи PLUS 780	
	<p><b>Затвердевает только с отвердителем Cetox 30P.</b></p> <p>Соблюдать требуемое количество отвердителя. Старательно смешать компоненты до момента получения однородного цвета. Пропорции по весу компонентов: в 100 мл PURE добавять 3 мл отвердителя.</p> <p>Время схватывания: 4 – 6 минут при 20°C</p>	
	Наносить при помощи шпателя слоем не толще 5 мм.	
	Подождать 120 минут (при 20°C)	
	черновое	отделочное
	P80-P120	P120-P240
ЦВЕТ		
<p>Слегка фиолетовый, желтый после смешивания с отвердителем.</p>		
ПЛОТНОСТЬ		
<p>1,4 g/ml</p>		

СОДЕРЖАНИЕ ЛЕТУЧИХ ОРГАНИЧЕСКИХ СОЕДИНЕНИЙ (VOC)	
VOC II/V/b лимит*	250 г/л
VOC фактическое	90 г/л
* Для смеси готовой к нанесению.	
ЧИСТКА ИНСТРУМЕНТОВ	
Разбавитель для нитроцеллюлозных продуктов, Thin 880 или ацетон	
УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ	
Хранить в прохладных и сухих помещениях вдали от источников пламени и тепла. Избегать воздействия прямых солнечных лучей.	
СРОКИ ГОДНОСТИ	
MULTILIGHT	12 месяцев /20°C
Cetox 30P отвердитель	18 месяцев /20°C
БЕЗОПАСНОСТЬ	
См. Карта характеристики	
ЗАМЕЧАНИЯ	
Продукт предназначен для профессионального применения <b>Затвердевает только с отвердителем Cetox 30P.</b>	
ПРОЧАЯ ИНФОРМАЦИЯ	
№ регистрации: 000024104 Эффективность наших систем является результатом лабораторных исследований и многолетнего опыта. Данные, содержащиеся в настоящем материале, соответствуют текущему состоянию знаний о наших продуктах и возможностях их применения. Мы гарантируем высокое качество при условии выполнения наших инструкций, а также выполнении работы согласно принципам хорошего ремесла. Обязательно проведите пробу применения продукта, поскольку продукт может по-разному взаимодействовать с различными материалами. Мы не несем ответственности за конечный результат, если на него повлияли факторы, находящиеся вне нашего контроля.	