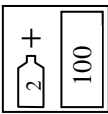


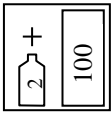





**Техническая карта**

**CARBON**

**Облегченная карбоновая шпатлевка**

<b>СВОЙСТВА</b>			
Шпатлевка CARBON – это легкая высококачественная шпатлевка, усиленная углеволокном. Благодаря созданной структуре она имеет отличные конструкционные характеристики и является очень хорошим решением в случае больших повреждений. Уникальная рецептура CARBON обеспечивает высокую механическую прочность с высокой эластичностью, очень небольшой усадкой и исключительной обрабатываемостью.			
<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.		
оцинкованная сталь	обезжирить, матировать абразивным полотном 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>			
Не наносить шпатлевку непосредственно на реактивные грунты (wash primery), однокомпонентные акриловые и нитроцеллюлозные продукты. Шпатлевка обладает адгезией к большинству применяемых сегодня типов оцинкованной стали.			
<b>ПРОПОРЦИИ СМЕШИВАНИЯ</b>			
	ШПАТЛЕВКА ОТВЕРДИТЕЛЬ	По объему	По весу
		100 мл 2 мл	100 г 2 г
<b>ВРЕМЯ ПРИГОДНОСТИ К НАНЕСЕНИЮ С МОМЕНТА СМЕШИВАНИЯ С ОТВЕРДИТЕЛЕМ</b>			
От 4 до 6 мин при температуре 20°C.			

ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ		
<p>От 20 до 25 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>Соблюдать требуемое количество отвердителя. Старательно смешать компоненты до момента получения однородного цвета. Пропорции по весу компонентов: в 100 мл CARBON добавать 2 мл отвердителя.</p> <p>Время схватывания: 4 – 6 минут при 20°C</p>	
	Наносить при помощи шпателя слоем не толще 5 мм.	
	Подождать 20 - 25 минут (при 20°C)	
	черновое	отделочное
	P80-P120	P120-P240
ЦВЕТ		
Графит		
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 850 или ацетон

#### УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Хранить в прохладных и сухих помещениях вдали от источников пламени и тепла.  
Избегать воздействия прямых солнечных лучей.

#### СРОКИ ГОДНОСТИ

CARBON	24 месяцев /20°C
--------	------------------

Отвердитель	18 месяцев /20°C
-------------	------------------

#### БЕЗОПАСНОСТЬ

См. Карта характеристики

#### ЗАМЕЧАНИЯ

Продукт предназначен для профессионального применения

#### 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 влияли факторы, находящиеся вне нашего контроля.