

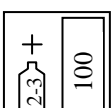
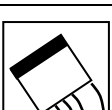
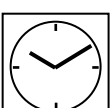



## Техническая карта

# UNI

## Универсальная шпатлевка

СВОЙСТВА		
<p>Шпатлевка <b>UNI</b> – это базовая заполняющая шпатлевка, рекомендованная в основном для механической обработки. Прекрасная шпатлевка для небольших ремонтов. Имеет хорошую адгезию к основаниям, то есть, углеродистой стали, алюминия. Продукт предназначен для широкого применения при малярных и отделочных работах по металлу, дереву, бетону и пластмассе.</p>		
ОСНОВАНИЯ		
полиэфирные ламинаты	ошлифовать сухим способом P80 - P120 и снова обезжирить смывкой для удаления силикона PLUS 780	
сталь	обезжирить, ошлифовать сухим способом P80 - P120 и снова обезжирить.	
алюминий	обезжирить, матировать шлифовальной шкуркой и снова обезжирить	
двухкомпонентные акриловые грунты	обезжирить, ошлифовать сухим способом P220 ÷ P280 и обезжирить	
старые лаковые покрытия	обезжирить, ошлифовать сухим способом P220 ÷ P280 и обезжирить	
ВНИМАНИЕ		
<p>Шпатлевки нельзя наносить непосредственно на реактивные грунты (wash primery), однокомпонентные акриловые и нитроцеллюлозные продукты.</p>		
ПРОПОРЦИИ СМЕШИВАНИЯ		
		По весу
	ШПАТЛЕВКА ОТВЕРДИТЕЛЬ	100 г 2 - 3 г
ВРЕМЯ ПРИГОДНОСТИ К НАНЕСЕНИЮ ОТ МОМЕНТА СМЕШИВАНИЯ С ОТВЕРДИТЕЛЕМ		
От 4 до 6 минут при температуре 20°C		
ВРЕМЯ СУШКИ		
<p>От 20 до 30 минут при температуре 20°C</p> <p>Это время можно сократить путем прогрева в течение 10 минут при температуре не превышающей 60°C</p>		

ПОКРЫВАЕТСЯ (ЧЕМ)		
Полиэфирные отделочные шпатлевки, распыляемые полиэфирные шпатлевки, акриловые и эпоксидные грунты		
УСЛОВИЯ НАНЕСЕНИЯ		
Минимальная температура нанесения составляет +10°C		
НАНЕСЕНИЕ		
	Очистить и ошлифовать поверхность	
	Обезжирить поверхность при помощи PLUS 780	
	Придерживаться требуемого количества отвердителя. Тщательно смешать компоненты для получения массы однородного цвета. Весовые пропорции компонентов: к 100 г UNI добавить 2 - 3 г отвердителя. Время пригодности к нанесению 4-6 мин. при 20°C	
	Наносить при помощи шпателя слой не толще 3 мм.	
	Подождать от 20 до 30 минут (при 20°C)	
	черновое	отделочное
	P80 – P120	P120 – P240
ЦВЕТ		
Бежевый		
СОДЕРЖАНИЕ ЛЕТУЧИХ ОРГАНИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ LZO (VOC)		
VOC II/V/b лимит* = 250г/л	90 г/л	
*Для смеси готовой к нанесению.		
ЧИСТКА ИНСТРУМЕНТОВ		
Разбавитель для акриловых продуктов THIN 850 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>	
UNI	24 месяца/20°C
Отвердитель	18 месяцев /20°C
<b>БЕЗОПАСНОСТЬ</b>	
См. Карта характеристики	
<b>КОММЕНТАРИИ</b>	
Продукт предназначен для профессионального использования.	
<b>ИНАЯ ИНФОРМАЦИЯ</b>	
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	