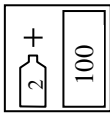


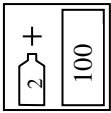





## Техническая карта

# LIGHT

## Шпатлевка легкая

СВОЙСТВА			
Шпатлевка <b>LIGHT</b> - это заполняющая шпатлевка. Благодаря использованию специального типа наполнителя продукт имеет плотность на 40% ниже в сравнении с типовыми шпатлевками. Как результат - хорошая шлифовальность и низкая усадка при отверждении. Эти особенности, в сочетании с очень хорошей адгезией к разным основаниям, позволяют использовать ее на больших поверхностях. Время отверждения <b>LIGHT</b> несколько длиннее, чем у традиционных шпатлевок. Продукт предназначен для широкого применения при малярных и отделочных работах по металлу, дереву, бетону и пластмассе.			
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.		
оцинкованная сталь	обезжирить, матировать шлифовальной шкуркой 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			
Шпатлевки нельзя наносить непосредственно на реактивные грунты (wash primery), однокомпонентные акриловые и нитроцеллюлозные продукты.			
Шпатлевка обладает адгезией к большинству применяемых сегодня типов оцинкованной стали.			
ПРОПОРЦИИ СМЕШИВАНИЯ			
	ШПАТЛЕВКА ОТВЕРДИТЕЛЬ	По объему	По весу
		100 мл 2 мл	100 г 2 г
ВРЕМЯ ПРИГОДНОСТИ К НАНЕСЕНИЮ ОТ МОМЕНТА СМЕШИВАНИЯ С ОТВЕРДИТЕЛЕМ			
От 5 до 8 минут при температуре 20°C			

ВРЕМЯ СУШКИ		
<p>От 25 до 35 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)		
<p>Полиэфирные отделочные шпатлевки, распыляемые полиэфирные шпатлевки, акриловые заполняющие грунты</p>		
УСЛОВИЯ НАНЕСЕНИЯ		
<p>Минимальная температура нанесения составляет +10°C</p>		
НАНЕСЕНИЕ		
	Очистить и ошлифовать поверхность	
	Обезжирить поверхность при помощи PLUS 780	
	<p>Придерживаться требуемого количества отвердителя. Тщательно смешать компоненты для получения массы однородного цвета. Пропорции компонентов по объему: к 100 мл LIGHT добавить 2 мл отвердителя.</p> <p>Время пригодности к нанесению 5-8 мин. при 20°C</p>	
	Наносить при помощи шпателя слой не толще 5 мм.	
	Подождать от 25 до 35 минут (при 20°C)	
	черновое	отделочное
	P80-P120	P120-P240
ЦВЕТ		
Белый		

<b>СОДЕРЖАНИЕ ЛЕТУЧИХ ОРГАНИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ LZO (VOC)</b>	
VOC II/V/b лимит* = 250г/л	90 г/л
*Для смеси готовой к нанесению.	
<b>ЧИСТКА ИНСТРУМЕНТОВ</b>	
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>	
LIGHT	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>	
№ 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	