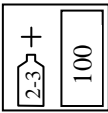


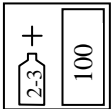





Техническая карта
PROFISOFT LIGHT
Наполняющая шпатлёвка

СВОЙСТВА		
Шпатлевка PROFISOFT LIGHT принадлежит к группе мягких заполняющих шпатлевок. В результате использования специальной композиции наполнителей эта шпатлевка легко поддается как ручной, так и механической обработке. Благодаря эластичности имеет хорошую адгезию к основаниям из углеродистой стали, алюминия и оцинкованной стали. 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, обезжирить.	
старые лаковые покрытия	Обезжирить, ошлифовать сухим способом P220 ÷ P280, обезжирить.	
ВНИМАНИЕ		
Смолу 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		
		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		
От 20 до 30 минут при температуре 20°C Это время можно сократить путем прогрева в течение 10 минут при температуре не превышающей 60°C		
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 PROFISOFT LIGHT добавить 2 - 3 г отвердителя. Время пригодности к нанесению 4-6 мин. при 20°C	
	Наносить при помощи шпателя слой не толще 5 мм.	
	Подождать от 20 до 30 минут (при 20°C)	
	черновое	отделочное
	P 80-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.	
УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ	
Хранить в холодных и сухих помещениях вдали от источников огня и тепла. Избегайте попадания прямых солнечных лучей.	
СРОКИ ПРИГОДНОСТИ	
PROFISOFT LIGHT	12 месяцев /20°C
Отвердитель	18 месяцев /20°C
БЕЗОПАСНОСТЬ	
См. Карта характеристики	
КОММЕНТАРИИ	
Продукт предназначен для профессионального использования.	
ИНАЯ ИНФОРМАЦИЯ	
<p>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</p>	