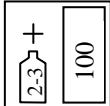


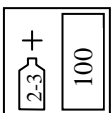





# Техническая карта **FIBER MICRO**

## Шпатлевка со стекловолокном

| СВОЙСТВА   |  |         |
|--|--|---------|
| <p>Шпатлевка <b>FIBER MICRO</b> - это шпатлевка, усиленная стекловолокном. Благодаря использованию эластичных полиэфирных смол и короткого стекловолокна, шпатлевка имеет значительно высший уровень эластичности, чем шпатлевка FIBER и с все еще высокой механической прочностью. В соединении с легкой и мягкой обработкой, может использоваться на больших поверхностях. <b>FIBER MICRO</b> характеризуется низким уровнем усадки по объему, благодаря чему ею можно заполнять даже большие убытки. Продукт имеет хорошую адгезию к разным основаниям, в том числе и к оцинкованной стали. 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.                           |         |
| 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   |  |         |
| <p>Шпатлевки нельзя наносить непосредственно на реактивные грунты (wash primery), однокомпонентные акриловые и нитроцеллюлозные продукты.</p> <p>Шпатлевка обладает адгезией к большинству применяемых сегодня типов оцинкованной стали.</p>   |  |         |
| ПРОПОРЦИИ СМЕШИВАНИЯ   |  |         |
|   | ШПАТЛЕВКА<br>ОТВЕРДИТЕЛЬ   | По весу |
|  |  | 100 г   |
|  |  | 2 - 3 г |
| ВРЕМЯ ПРИГОДНОСТИ К НАНЕСЕНИЮ ОТ МОМЕНТА СМЕШИВАНИЯ С ОТВЕРДИТЕЛЕМ   |  |         |
| От 4 до 8 минут при температуре 20°C   |  |         |

| ВРЕМЯ СУШКИ   |  |             |
|---|--|-------------|
| От 20 до 30 минут при температуре 20°C<br>Это время можно сократить путем прогрева в течение 10 минут при температуре не превышающей 60°C |  |             |
| ПОКРЫВАЕТСЯ (ЧЕМ)   |  |             |
| Полиэфирные 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 FIBER MICRO добавить 2 - 3 г отвердителя. Время пригодности к нанесению 4-8 мин. при 20°C |             |
|    | Наносить при помощи шпателя слой не толще 5 мм.  |             |
|    | Подождать от 20 до 30 минут (при 20°C)   |             |
|    | черновое   | отделочное  |
|   | P80 – P120   | P120 – P240 |
| ЦВЕТ  |  |             |
| Зеленый   |  |             |
| СОДЕРЖАНИЕ ЛЕТУЧИХ ОРГАНИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ LZO (VOC)   |  |             |
| 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.<br>Избегайте попадания прямых солнечных лучей.   |                  |
| <b>СРОКИ ПРИГОДНОСТИ</b>   |                  |
| FIBER MICRO  | 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 |                  |