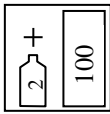


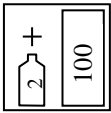





## Техническая карта

# MULTILIGHT

### Шпатлевка легкая

| СВОЙСТВА   |   |                |              |
|--|---|----------------|--------------|
| <p><b>MULTILIGHT</b> - это многофункциональная полиэфирная шпатлевка, как заполняющая, так и отделочная. Благодаря применению специальных наполнителей, плотность продукта приблизительно на 40% ниже по сравнению с типичными шпатлевками. Кроме того, эта шпатлевка отличается гладкой поверхностью для нанесения, высокой поверхностной сухостью и прекрасной обработкой.</p> |   |                |              |
| ОСНОВАНИЯ  |   |                |              |
| 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                                     |                |              |
| ВНИМАНИЕ   |   |                |              |
| <p>Не наносить шпатлевку 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 объему      | По весу      |
|  |   | 100 мл<br>2 мл | 100 г<br>2 г |
| ВРЕМЯ ПРИГОДНОСТИ К НАНЕСЕНИЮ С МОМЕНТА СМЕШИВАНИЯ С ОТВЕРДИТЕЛЕМ  |   |                |              |
| От 3 до 6 мин при температуре 20°C.  |   |                |              |

| ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ   |  |            |
|---|--|------------|
| <p>От 20 до 30 мин при температуре 20°C.<br/>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 MULTILIGHT добавать 2 мл отвердителя.</p> <p>Время схватывания: 3 – 6 минут при 20°C</p> |            |
|    | Наносить при помощи шпателя слоем не толще 5 мм.   |            |
|    | Подождать 20 - 30 минут (при 20°C)   |            |
|    | черновое   | отделочное |
|   | P80-P120   | P120-P240  |
| ЦВЕТ  |  |            |
| Белый   |  |            |
| 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 880 или ацетон

#### УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

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

#### СРОКИ ГОДНОСТИ

|            |                  |
|------------|------------------|
| MULTILIGHT | 12 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.