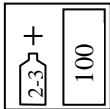



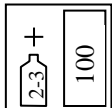







### Техническая карта

# PLUS 720

## Полиэфирная смола

| СВОЙСТВА  |   |                  |
|---|---|------------------|
| <p>ПОЛИЭФИРНАЯ СМОЛА PLUS 720 - это продукт, предназначенный для ручного ламинирования. Состоит из структурной смолы с добавлением соответствующих катализаторов. В роли отвердителя надо использовать 50% пасту пероксида бензоила (например Betoх 50PC). Полученное покрытие имеет очень хорошую адгезию к основанию. 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.                            |                  |
| дерево  | ошлифовать сухим способом P80 - P120 и очистить от пыли.  |                  |
| алюминий  | обезжирить, матировать шлифовальной шкуркой и снова обезжирить.                                 |                  |
| двухкомпонентные акриловые грунты   | обезжирить, ошлифовать сухим способом P180 - P240 и снова обезжирить.                           |                  |
| старые лаковые покрытия   | обезжирить, ошлифовать сухим способом P80 - P120 и снова обезжирить.                            |                  |
| ВНИМАНИЕ  |   |                  |
| <p>ВНИМАНИЕ: Смолу нельзя наносить непосредственно на реактивные грунты (wash primery), однокомпонентные акриловые и нитроцеллюлозные продукты.</p>   |   |                  |
| ПРОПОРЦИИ СМЕШИВАНИЯ  |   |                  |
|    | СМОЛА<br>ОТВЕРДИТЕЛЬ  | По весу          |
|   |   | 100 г<br>2 - 3 г |

| ВРЕМЯ ПРИГОДНОСТИ К НАНЕСЕНИЮ ОТ МОМЕНТА СМЕШИВАНИЯ С ОТВЕРДИТЕЛЕМ                            |  |
|---|--|
| От 10 до 15 минут при температуре 20°C  |  |
| ПОКРЫВАЕТСЯ   |  |
| Полиэфирные шпатлевки, распыляемую полиэфирную шпатлевку, большинство грунтов, красок и лаков |  |
| УСЛОВИЯ НАНЕСЕНИЯ   |  |
| Минимальная температура нанесения составляет +10°C  |  |
| НАНЕСЕНИЕ   |  |
|              | Очистить и ошлифовать поверхность  |
|              | Обезжирить поверхность при помощи PLUS 780   |
|            | Подготовить соответствующий кусок мата. Стекломат должен быть обрезан так, чтобы выходил на 2 см за границы поврежденного места.   |
|            | Подготовить количество смолы, которую можно использовать в течение около 10 минут. Придерживаться требуемого количества отвердителя. Тщательно смешать компоненты для получения массы однородного цвета. Весовые пропорции компонентов: к 100 г смолы добавить 2 - 3 г отвердителя. Время использования составляет от 10 до 15 мин. при температуре 20°C |
|            | На осушенное место кистью нанести смолу.   |
|            | Нанести, заранее вырезанную, мату, дожать и пропитать смолой при помощи кисти.   |
|            | В зависимости от повреждения можно нанести несколько слоев маты повторяя вышеописанные действия.   |
|            | Подождать около 45 минут при 20°C или<br>Прогреть 15 минут при температуре не превышающей 60°C   |

|  |   |
|--|---|
|   | <p>Обработать края ламината наждачной бумагой с зернистостью P80-P120 или выровнять при помощи полиэфирной шпаклевки.</p> |
| <p><b>ВНИМАНИЕ:</b><br/>Вязкость отвержденной поверхности улучшает адгезию накладываемых последующих слоев, а в случае необходимости ее можно удалить с помощью нитроцеллюлозного растворителя. Не сливать в банку оставшуюся, вымешанную с отвердителем, смолу. Типичные пропорции, используемые при ламинировании, составляют около 2 кг полиэфирной смолы на 1 кг носителя (маты или стекловолокна).</p>  |   |
| <p><b>СОПУТСТВУЮЩИЕ ПРОДУКТЫ</b></p>   |   |
| <p>ВЕТОХ 50PC</p>  | <p>Отвердитель, (50% паста перексида бензоила)</p>  |
| <p>Стекломаты</p>  | <p>PLUS 730</p>   |
| <p>Стекловолокно</p>   | <p>PLUS 740</p>   |
| <p><b>ЦВЕТ</b></p>   |   |
| <p>Желтый</p>  |   |
| <p><b>ЧИСТКА ИНСТРУМЕНТОВ</b></p>  |   |
| <p>Разбавитель для акриловых продуктов THIN 850 или растворитель для нитроцеллюлозных продуктов.</p>   |   |
| <p><b>УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ</b></p>   |   |
| <p>Хранить в холодных и сухих помещениях вдали от источников огня и тепла.<br/>Избегайте попадания прямых солнечных лучей.</p>   |   |
| <p><b>СРОКИ ПРИГОДНОСТИ</b></p>  |   |
| <p>Смола</p>   | <p>12 месяцев /20°C</p>   |
| <p><b>БЕЗОПАСНОСТЬ</b></p>   |   |
| <p>См. Карта характеристики</p>  |   |
| <p><b>КОММЕНТАРИИ</b></p>  |   |
| <p>Продукт предназначен для профессионального использования.</p>   |   |
| <p><b>ИНАЯ ИНФОРМАЦИЯ</b></p>  |   |
| <p>№ регистрации: 000024104<br/>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> |   |

