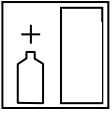









## Техническая карта **PROTECT 380** Полиэфирный грунт

| СВОЙСТВА  |                                     |   |         |
|---|-------------------------------------|---|---------|
| <p>PROTECT 380 - отделочный полиэфирный грунт, наносимый пневматическим распылителем. Продукт после смешивания имеет распылительную вязкость без необходимости добавки дополнительного разбавителя. Использование уникального индикатора позволяет оценить готовность смеси к применению (когда цвет меняется с оливкового на светло-бежевый, продукт готов к распылению), а также точность смешивания компонентов. Дает возможность получить большое заполнение при сохранении гладкости покрытия на очень больших поверхностях. Время достижения этапа шлифования около 1,5 часа при 20°C (его можно сократить через прогревание не превышающее 60°C). Предназначен как для механической обработки, так и ручной мелкозернистой шлифовальной шкуркой. Продукт предназначен для широкого применения при малярных и отделочных работах по металлу, дереву, бетону и пластмассе.</p> |                                     |   |         |
| СВЯЗАННЫЕ ПРОДУКТЫ  |                                     |   |         |
| СЕТОХ 12 ОБ. (red)  |                                     | ОТВЕРДИТЕЛЬ   |         |
| ОСНОВАНИЯ   |                                     |   |         |
| Старые лаковые покрытия   |                                     | Обезжирить, ошлифовать сухим способом P220 - P280 и снова обезжирить.   |         |
| Полиэфирные шпатлёвки   |                                     | Проведите сухую обработку P240 и обезжирьте.  |         |
| Эпоксидные грунты   |                                     | Матировать и обезжирить. В случае с эпоксидными грунтами фирмы NOVOL шпатлевку наносить не раньше чем через 4 часа после нанесения эпоксидного грунта.        |         |
| Сталь, оцинкованная сталь, алюминий   |                                     | Соответствующим образом отшлифованные и обезжиренные поверхности загрунтовать эпоксидным грунтом PROTECT 360; не ранее, чем через 4 часа нанести PROTECT 380. |         |
| Пластмассы с исключением PE, PP и PTFE  |                                     | Обезжирить Смойкой PLUS 780, матировать шлифовальной шкуркой, снова обезжирить.   |         |
| Двухкомпонентные акриловые грунты   |                                     | Обезжирить, ошлифовать сухим способом P220 ÷ P280, обезжирить.  |         |
| <p><b>Внимание:</b> PROTECT 380 не наносить непосредственно на реактивные грунты (wash primery), однокомпонентные акриловые и нитроцеллюлозные продукты. Не применять непосредственно на сталь, оцинкованную сталь и алюминий.</p>  |                                     |   |         |
| ПРОПОРЦИИ СМЕШИВАНИЯ  |                                     |   |         |
|    | PROTECT 380<br>СЕТОХ-12 ОБ<br>(red) | По объему   | По весу |
|   |                                     | 100 мл  | 100 г   |
|   |                                     | 10 мл   | 6,5 г   |

| СОДЕРЖАНИЕ ЛЕТУЧИХ ОРГАНИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ LZO (VOC)                                   |   |   |            |            |
|---|---|---|------------|------------|
| VOC II/B/c лимит*   |   | 540 г/л   |            |            |
| VOC фактическое   |   | 300 г/л   |            |            |
| * Для смеси готовой к нанесению согласно Директиве ЕС 2004/42/CE                    |   |   |            |            |
| УСЛОВИЯ НАНЕСЕНИЯ   |   |   |            |            |
| Рекомендуется нанесение грунта при температуре выше 10°C и влажности не более 80%.  |   |   |            |            |
| НАНЕСЕНИЕ   |   |   |            |            |
|    | Традиционный пистолет с гравитационным питанием                                 | Сопло   | Давление   | Расстояние |
|   | ВНИМАНИЕ: учитывать указания производителя оборудования                         | 1.6 - 1.8 мм  | 3 + 4 бара | 15 + 20 см |
|    | Количество слоев  | 1 ÷ 3   |            |            |
|   | Толщина отдельного мокрого слоя   | Около 150 мкм   |            |            |
|   | Выход смеси, готовой к применению для толщины сухого слоя в указанном диапазоне | 6.0 м <sup>2</sup> /л при 100 мкм   |            |            |
|   | Максимальная, общая толщина слоя  | Около 300 мкм   |            |            |
|  | Долговечность смеси при 20°C  | 17 ÷ 25 минут<br><b>Внимание:</b> Из-за короткого времени пригодности смеси, компоненты следует перемешать непосредственно перед нанесением |            |            |
|  | Испарение между слоями при 20°C   | 2 ÷ 4 минут   |            |            |
| ВРЕМЯ СУШКИ   |   |   |            |            |
|  | 20°C  | 70 ÷ 90 минут   |            |            |
|   | 60°C  | 20 мин.   |            |            |
| ВНИМАНИЕ: Время отверждения касается температур отдельных элементов.                |   |   |            |            |
|  | Расстояние<br>Время в зависимости от типа и мощности лампы                      | Следуйте указаниям изготовителя оборудования<br>10 ± 20 мин   |            |            |

| <b>ШЛИФОВАНИЕ: ТОЛЬКО СУХАЯ ОБРАБОТКА</b>  |                  |             |
|--|------------------|-------------|
|   | черновое         | отделочное  |
|  | P180 ÷ P240      | P240 ÷ P320 |
| <b>ЦВЕТ</b>  |                  |             |
| Оливковый  |                  |             |
| <b>ПОКРЫВАЕТСЯ</b>   |                  |             |
| <p>Большинством акриловых и эпоксидных грунтов, доступных на рынке.</p> <p>Перед нанесением красок и финишных лаков полиэфирный грунт PROTECT 380 изолируйте слоем акрилового или эпоксидного грунта.</p>  |                  |             |
| <b>ЧИСТКА ИНСТРУМЕНТОВ</b>   |                  |             |
| Разбавитель для шпатлевки с нанесением способом распыления THIN 880 или растворитель для нитроцеллюлозных продуктов.   |                  |             |
| <b>УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ</b>  |                  |             |
| <p>Хранить в холодных и сухих помещениях вдали от источников огня и тепла.</p> <p>Избегайте попадания прямых солнечных лучей.</p>  |                  |             |
| <b>СРОКИ ПРИГОДНОСТИ</b>   |                  |             |
| PROTECT 380  | 12 месяцев /20°C |             |
| СЕТОХ-12 ОБ (red)  | 18 месяцев /20°C |             |
| <b>БЕЗОПАСНОСТЬ</b>  |                  |             |
| См. Карта характеристики   |                  |             |
| <b>КОММЕНТАРИИ</b>   |                  |             |
| <p>Продукт предназначен для профессионального использования. PROTECT 380 надо использовать исключительно с отвердителем СЕТОХ-12 ОБ. (red).</p> <p>Использование другой системы (отвердитель, разбавитель) может быть причиной недостаточного затвердевания PROTECT 380, а в последствии лакировочных дефектов.</p>  |                  |             |
| <b>ИНАЯ ИНФОРМАЦИЯ</b>   |                  |             |
| <p>Эффективность наших систем является результатом лабораторных исследований и многолетнего опыта. Данные, содержащиеся в этом документе, соответствуют актуальным (современным) 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> |                  |             |