











Техническая карта **PROTECT 390** Акриловый грунт

| СВОЙСТВА | |
|---|--|
| <p>АКРИЛОВЫЙ ГРУНТ PROTECT 390 – заполняющий грунт на базе акриловых смол. Отличается возможностью нанесения толстых слоев и очень хорошей обработкой. При заданной вязкости распыления позволяет наносить гладкие слои, прекрасно заполняющие большие царапины и неровности основания. Короткий срок высыхания грунта позволяет проводить быстрые ремонты. Обладает очень хорошей адгезией к основаниям различного рода. Благодаря применению высококачественных смол и специальных добавок обеспечивает хорошую антикоррозионную защиту и изоляцию полиэфирных материалов (шпатлевок) от финишных лаков. Возможно нанесение грунта без соблюдения интервалов для межслойного испарения.</p> | |
| СВЯЗАННЫЕ ПРОДУКТЫ | |
| Н 5520 | Отвердитель стандартный, быстрый. |
| THIN 850 | Разбавитель для акриловых продуктов стандартный, быстрый, медленный. |
| PLUS 770 | Добавка, увеличивающая эластичность. LT-04-01 |
| PLUS 750 | Ускоритель для акриловых продуктов. LT-04-02 |
| PLUS 760 | Антисиликоновая добавка. LT-04-04 |
| ОСНОВАНИЯ | |
| Старые лаковые покрытия, включая термопластичные краски | Обезжирить и провести сухую обработку наждачной бумагой P220 ÷ P360, обдуть, обезжирить. |
| Полиэфирные шпатлевки | Провести сухую обработку наждачной бумагой до финишного выравнивания P240 ÷ P320, обдуть, обезжирить. |
| Эпоксидные грунты | До 48 часов без шлифования, по истечении 48 часов отшлифовать P320, обдуть, обезжирить. |
| Сталь | Обезжирить, провести сухую обработку наждачной бумагой P120, обдуть, обезжирить. |
| Реактивные грунты (wash primer) | Наносить после высыхания. |
| Пластмассы | Обезжирить смывкой PLUS 780, матировать нетканым полотном, обезжирить. Применить PLUS 700 Средство, увеличивающее адгезию. При необходимости применить PLUS 770 Добавка, увеличивающая эластичность. |
| Полиэфирные ламинаты | Обезжирить, провести сухую обработку наждачной бумагой P280, обдуть, обезжирить. |

| ПРОПОРЦИИ СМЕШИВАНИЯ | | | | |
|---|---|--------------------------------------|-----------------------|--------------------------|
|  | PROTECT 390 H 5520 THIN 850 | По объему | По весу | |
| | | 4 | 100 | 1 |
| | | 0 - 10% | 0 - 6 | |
| Количество разбавителя добавляем в пересчете на грунт. | | | | |
| ВЯЗКОСТЬ | | | | |
|  | DIN 4/20°C | 35 - 50 с | | |
| СОДЕРЖАНИЕ ЛЕТУЧИХ ОРГАНИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ | | | | |
| VOC II/B/c лимит * | | 540 г/л | | |
| VOC фактическое | | 500 г/л | | |
| * Для смеси, готовой к нанесению, согласно Директиве ЕС 2004/42/CE | | | | |
| УСЛОВИЯ НАНЕСЕНИЯ | | | | |
| Рекомендуется нанесение грунта при температуре выше 15°C и влажности не более 80%. | | | | |
| НАНЕСЕНИЕ | | | | |
|  <p>ВНИМАНИЕ: Учсть указания изготовителя оборудования</p> | Традиционный пистолет с гравитационным питанием | Сопло 1.6 ÷ 1.8 мм | Давление 2 ÷ 4 бар | Расстояние 15 ÷ 20 см |
| | Низконапорные пистолеты с гравитационным питанием | 1.6 ÷ 1.8 мм | 1,5 ÷ 2 бара | 10 ÷ 15 см |
|  | Количество слоев | 2 ÷ 3 | | |
| | Толщина отдельного сухого слоя | ок. 60 мкм | | |
| | Расход готовой к применению смеси для толщины сухого покрытия в указанном диапазоне | 4.5 м ² /л при 100 мкм | | |
|  | Рабочее время смеси при 20°C | H5520 Стандартный | H5520 Быстрый | |
| | | 30 мин | 15 мин | |
|  | Время межслойного испарения при 20° С | 0 ÷ 10 мин | | |

| ВРЕМЯ ОТВЕРЖДЕНИЯ | | | | |
|--|--|--|---|---------|
|  | H5520 Стандартный | | H5520 Быстрый | |
| | 20°C | 60°C | 20°C | 60°C |
| | 4 ч | 40 мин. | 2 ч | 30 мин. |
| ВНИМАНИЕ: Время отверждения для толщины указано для 100-140 мкм сухого слоя и относится к температурам отдельных элементов | | | | |
| СУШКА ИНФРАКРАСНОЙ ЛАМПОЙ | | | | |
|  | Расстояние Время, в зависимости от типа и мощности лампы | Применять согласно рекомендациям изготовителя оборудования 10 ÷ 20 мин. | | |
| ВНИМАНИЕ: Нагревание лампой начать не ранее, чем через 10 мин. от нанесения последнего слоя. | | | | |
| ШЛИФОВАНИЕ | | | | |
|  | Сухая обработка | P360 ÷ P500 | | |
|  | Мокрая обработка | P600 ÷ P1000 | | |
| THIN 850 РАЗБАВИТЕЛЬ ДЛЯ АКРИЛОВЫХ ПРОДУКТОВ | | | | |
| Поверхность | 15 ÷ 20°C | 20 ÷ 25°C | 25 ÷ 35°C | |
| Малая 1-2 элемента, точечный ремонт (spot repair) | H5520 быстрый THIN 850 быстрый | H5520 быстрый/стандартный THIN 850 быстрый | H5520 стандартный THIN 850 стандартный | |
| Средняя 3-5 элементов | H5520 быстрый/стандартный THIN 850 быстрый/стандартный | H5520 стандартный THIN 850 стандартный | H5520 стандартный THIN 850 медленный | |
| Большая более 5 элементов | H5520 стандартный THIN 850 стандартный/медленный | H5520 стандартный THIN 850 медленный | H5520 стандартный THIN 850 медленный | |
| ЦВЕТ | | | | |
| Белый, серый, черный. | | | | |
| ЧИСТКА ИНСТРУМЕНТОВ | | | | |
| Разбавитель для акриловых продуктов THIN 850 или растворитель для нитроцеллюлозных продуктов. | | | | |
| УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ | | | | |
| Хранить в прохладных и сухих помещениях вдали от источников пламени и тепла. Избегать воздействия прямых солнечных лучей. | | | | |

| СРОКИ ГОДНОСТИ | | |
|--|------------------|--------|
| PROTECT 390 | 24 месяца /20°C | |
| H 5520 стандартный | 18 месяцев /20°C | |
| H 5520 быстрый | 12 месяцев /20°C | |
| THIN 850 | 24 месяца /20°C | |
| БЕЗОПАСНОСТЬ | | |
| См. Карта характеристики | | |
| ВНИМАНИЕ | | |
| <p>Акриловый грунт PROTECT 390 применяется исключительно с отвердителем фирмы NOVOL H 5520.</p> <p>Применение других отвердителей может привести к ухудшению антикоррозионных свойств грунта и его химической и механической стойкости.</p> | | |
| ПРОЧАЯ ИНФОРМАЦИЯ | | |
| <p>№ регистрации: 000024104</p> <p>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 окончательный результат, если на него повлияли факторы, лежащие вне нашего контроля.</p> | | |
| ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ | | |
| <p>ВЕСОВЫЕ КОЛИЧЕСТВА КОМПОНЕНТОВ: 4+1</p> <p>ВНИМАНИЕ!</p> <p>Для получения грунта с соответствующими параметрами очень важно тщательное дозирование отдельных компонентов.</p> | | |
| Количество смеси | PROTECT 390 | H 5520 |
| 0.10 л | 120 г | 20 г |
| 0.15 л | 181 г | 30 г |
| 0.20 л | 241 г | 40 г |
| 0.25 л | 301 г | 50 г |
| 0.30 л | 361 г | 60 г |
| 0.40 л | 482 г | 80 г |
| 0.50 л | 602 г | 100 г |
| 0.75 л | 903 г | 149 г |
| 1.00 л | 1204 г | 199 г |

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

ВЕСОВЫЕ КОЛИЧЕСТВА КОМПОНЕНТОВ: 4+1+10%**ВНИМАНИЕ!**

Для получения грунта с соответствующими параметрами очень важно тщательное дозирование отдельных компонентов.

| Количество смеси | PROTECT 390 | H 5520 | THIN 850 |
|------------------|-------------|--------|----------|
| 0.10 л | 111 г | 18 г | 7 г |
| 0.15 л | 167 г | 28 г | 10 г |
| 0.20 л | 223 г | 37 г | 13 г |
| 0.25 л | 279 г | 46 г | 17 г |
| 0.30 л | 334 г | 55 г | 20 г |
| 0.40 | 446 г | 74 г | 26 г |
| 0.50 л | 557 г | 92 г | 33 г |
| 0.75 л | 836 г | 138 г | 49 г |
| 1.00 л | 1115 г | 184 г | 66 г |