










Техническая карта
Spectral UNDER 315
Грунт изолятор

СВОЙСТВА

- Быстросохнущий водный барьерный грунт
- Идеальный для точечного ремонта, на так наз. «першлифовки»
 - Гладкая поверхность
- Работа в системе «мокрым по мокрому»

| ОСНОВАНИЯ | | | | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------|--------------------------|
| Старые лаковые покрытия, в том числе термопластичные краски | | Обезжирьте, проведите сухую обработку P220 ÷ P360. | | |
| Полиэфирные шпатлевки | | Проведите сухую обработку, до финишного выравнивания P240 ÷ P320. | | |
| Эпоксидные грунты | | До 12 часов без шлифования, по истечении 12 часов проведите сухую обработку P320. | | |
| Сталь | | Обезжирьте, проведите сухую обработку P120. | | |
| Алюминий | | Обезжирьте, проведите сухую обработку P280 ÷ P360 или матируйте абразивным полотном, обезжирьте | | |
| Оцинкованная сталь | | Обезжирьте, матируйте абразивным полотном, обезжирьте. | | |
| Нержавеющая сталь | | Обезжирьте. | | |
| Пластмассы | | Обезжирьте смывкой Spectral PLAST 815, матируйте абразивным полотном, обезжирьте. Примените Spectral PLAST 705 Средство, увеличивающее адгезию . | | |
| СОДЕРЖАНИЕ ЛЕТУЧИХ ОРГАНИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ | | | | |
| VOC II/B/c лимит* | | 540 г/л | | |
| VOC фактическое | | <100 г/л | | |
| * Для смеси, готовой к нанесению, согласно Директиве ЕС 2004/42/ЕС | | | | |
| ВЯЗКОСТЬ | | | | |
|  DIN 4/20°C | | 30-40с | | |
| При необходимости можно разбавить деминерализованной водой. | | | | |
| УСЛОВИЯ НАНЕСЕНИЯ | | | | |
| Окрашиваемая поверхность должна быть сухой. Температура краски, окрашиваемой поверхности и окружающей среды должна находиться в диапазоне от +5°C до +35°C, а относительная влажность не должна превышать 70%. Температура окрашиваемой поверхности должна быть выше точки росы мин. на 3°C. | | | | |
| НАНЕСЕНИЕ | | | | |
|  | | Перед применением перемешайте вручную | | |
|  ВНИМАНИЕ: учитывайте указания изготовителя оборудования | Традиционный гравитационный пистолет | Сопло 1.3 ÷ 1.4 мм | Давление 3 ÷ 4 бара | Расстояние 15 ÷ 20 см |
| | Низконапорный гравитационный пистолет HVLP | 1.3 ÷ 1.4 мм | 2 ÷ 3 бара | 10 ÷ 15 см |
|  | Количество слоев | 2÷3 | | |

| | | | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|  | Межслойное испарение | После каждого слоя подождите около 10 мин. до полного матирования покрытия. | |
|  | БЕЗ ПРИМЕНЕНИЯ ВЫНУЖДЕННОГО СЖАТОГО ВОЗДУХА | | С ПРИМЕНЕНИЕМ СОПЕЛ ВЕНТУРИ * *применять через 1-2 мин. после нанесения с расстояния мин. 1 м |
| | 30 мин./20°C 20 мин./60°C | | 10 мин./20°C |
|  | Сухая обработка | P360-P500 | |
|  | Ручная обработка | P800-P1000 | |
| СУШКА ИНФРАКРАСНОЙ ЛАМПОЙ | | | |
|  | Расстояние Время зависит от типа и мощности лампы | | Применять согласно указаниям изготовителя оборудования 10 ÷ 15 мин. |
| ВНИМАНИЕ: Нагревание инфракрасной лампой начинайте после матирования последнего слоя. | | | |
| ЧИСТКА ИНСТРУМЕНТОВ | | | |
| Вода или нитроразбавитель. | | | |
| ПОКРЫВАЕТСЯ | | | |
| Spectral Under 315 может покрываться всеми финишными лаками Novol. Нанесение покрывной краски возможно после матирования поверхности. | | | |
| УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ | | | |
| Хранить в прохладных и сухих помещениях вдали от источников пламени и тепла. Избегать воздействия прямых солнечных лучей. Рекомендуемая температура хранения 10-30°C. Беречь от мороза. | | | |
| СРОКИ ГОДНОСТИ | | | |
| Spectral UNDER 315 | | 9 месяцев /20°C | |
| БЕЗОПАСНОСТЬ | | | |
| См. Паспорт безопасности | | | |
| ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ | | | |
| Spectral UNDER 315 предназначен прежде всего для так наз. «перешлифовки», которая появляется при шлифовании грунтов, перед нанесением слоя лака. Места перешлифовок смывать универсальной смывкой Extra 785. | | | |
| ПРОЧАЯ ИНФОРМАЦИЯ | | | |
| 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, лежащие вне нашего контроля. | | | |