

Техническая карта





Spectral UNDER 395

Эпоксидный антикоррозийный грунт в аэрозоле

СВОЙСТВА

- продукт в аэрозоле
- идеален для мелкого ремонта, на так наз. „прошлифовки”
 - Специальные антикоррозийные добавки
 - Гладкая поверхность
 - Для профессионального применения *

* Продукт предназначен для широкого применения при малярных и отделочных работах по металлу, дереву, бетону и пластмассе

ОСНОВАНИЯ	
Старые лаковые покрытия вместе с термопластической краской	Обезжирьте, проведите сухую обработку P220 ÷ P280
Полиэфирные шпатлёвки	Проведите сухую обработку, до финального выравнивания P240 ÷ P320.
Эпоксидные грунты	До 12 часов без шлифования, по истечении 12 часов отшлифовать 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.
Реактивные грунты (wash primer'ы)	Нанести после высыхания.
Полиэфирные ламинаты	Обезжирьте, проведите сухую обработку P280
СОДЕРЖАНИЕ ЛЕТУЧИХ ОРГАНИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ	
Допустимые VOC II/B/e*	840 г/л
VOC фактическое	<680 г/л
ПОРЯДОК ДЕЙСТВИЙ	
 2 мин	<p>Перед применением встряхивайте баллон с аэрозолем припл. 2 мин для получения однородной консистенции продукта.</p> <p>На соответственно подготовленную и обезжиренную поверхность наносите 2-3 слоя. Грунт может применяться по системе „мокрым по мокрому“.</p> <p>Время отверждения составляет 10-15 мин. при темп. 20°C</p> <p>ВНИМАНИЕ! После применения необходимо очистить клапан. Для этого следует перевернуть баллон и распылять в перевернутом состоянии в течение около 5с, пока клапан не очистится</p>
 2- 3 слоя	
 10-15 мин/20°C	
 5с	

СРОКИ ПРИГОДНОСТИ	
Spectral UNDER 395	5 лет/20°C
БЕЗОПАСНОСТЬ	
См. Карта характеристики	
ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ	
Spectral UNDER 395 предназначен прежде всего для так наз. „прошлифовки”, возникающей при шлифовании грунта перед нанесением слоёв лака. Благодаря антикоррозионным свойствам может применяться также как отдельный грунт для точечного ремонта.	
ИНАЯ ИНФОРМАЦИЯ	
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.	