

Техническая карта

Spectral EXTRA 895

Разбавитель для переходов в аэрозоле

СВОЙСТВА

- продукт в аэрозоле
- легкое нанесение
- выравнивание оптических отличий в цвете
- запах не раздражает
- Для профессионального применения *

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

ПРИМЕНЕНИЕ	
<ul style="list-style-type: none"> • цветные акриловые эмали • бесцветный лак 	
СОДЕРЖАНИЕ ЛЕТУЧИХ ОРГАНИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ	
Допустимые VOC II/В/е*	840 г/л
VOC Фактическое	<755 г/л
ПОРЯДОК ДЕЙСТВИЙ	
 2 мин  1-2 слоя  5с	<p>Метод I: (рекомендуемый): разбавитель для переходов наносить немедленно после окончания нанесения каждого слоя бесцветного лака или эмали. Наносить тонким слоем до момента возникновения однородного слоя.</p> <p>Нанесение очередных слоев покрытия начинайте после полного испарения Spectral EXTRA 895.</p> <p>Метод II: разбавитель для переходов наносите немедленно после окончания нанесения последнего слоя бесцветного лака или эмали. Наносите тонким слоем только до момента создания однородного слоя.</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>
УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ	
<p>Храните в сухих прохладных помещениях, вдали от источников огня и тепла.</p> <p>Избегайте попадания прямых солнечных лучей.</p>	
СРОКИ ПРИГОДНОСТИ	
Spectra EXTRA 895	5 лет/20°C
БЕЗОПАСНОСТЬ	
См. Карта характеристики	
ИНАЯ ИНФОРМАЦИЯ	
<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>	