

Техническая карта









## **Spectral EXTRA 715**

Средство, увеличивающее адгезию к оцинкованной стали и алюминию

### **СВЯЗАННЫЕ ПРОДУКТЫ**

### **СВОЙСТВА**

- Улучшает адгезию к оцинкованной стали и алюминию
  - Необыкновенно эффективное
    - Нетоксичное
    - Без запаха
  - Уникальная рецептура
- Безопасно для окружающей среды

ПРИМЕНЕНИЕ	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Оцинкованная гальваническая сталь</li> <li>• Сталь горячего оцинкования</li> <li>• Алюминий</li> </ul>	
СОДЕРЖАНИЕ ЛЕТУЧИХ ОРГАНИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ	
VOC II/B/c лимит	780 г/л
VOC фактическое	0 г/л
ПОРЯДОК ДЕЙСТВИЙ	
	Обезжирить поверхность средством Spectral EXTRA 785
	Нанести EXTRA 715 на поверхность и оставить на 1-2 минуты
	Вытереть поверхность досуха
	Промыть поверхность средством Spectral EXTRA 785
 lub 	Нанести продукт (например, шпатлевку, акриловый грунт)
	Адгезия достигается (с момента нанесения): - для стандартных полиэфирных шпатлевок уже через 15 мин. - для шпатлевки, наносимой распылением „Spray” уже через 2 ч - для Protect 380 – уже через 1,5 ч
	Обрабатывать по истечении времени, указанного в технической карте данного изделия
УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ	
Хранить в сухих помещениях при температуре выше +10°C. Избегать воздействия прямых солнечных лучей. После использования плотно закрыть упаковку.	
СРОКИ ГОДНОСТИ	
Spectral EXTRA 715	12 месяцев /20°C
БЕЗОПАСНОСТЬ	
См. Паспорт безопасности	
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.	