

Технічна карта




## Spectral EXTRA 895

Розріджувач для переходів в аерозолі

### ВЛАСТИВОСТІ

- Продукт в аерозолі
- Легке нанесення
- Вирівнювання оптичних відмінностей у кольорі
  - Запах, не викликаючий подразнення
  - Для професійного застосування \*

\* Продукт призначений для широкого застосування під час малярних та оздоблювальних робіт по металу, дереву, бетону та пластмасі

ЗАСТОСУВАННЯ	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• кольорові акрилові емалі</li> <li>• безбарвний лак</li> </ul>	
ВМІСТ ЛЕТКИХ ОРГАНІЧНИХ РЕЧОВИН	
Допустимі VOC II/B/e*	840 г/л
VOC Фактичне	<755 г/л
ПОРЯДОК ДІЙ	
 2 хв.   1-2 шари   5с	<p>Метод I: (рекомендований): розчинник для переходів наносити негайно після закінчення нанесення кожного шару безбарвного лаку або емалі. Наносити тонким шаром до моменту виникнення однорідного шару.</p> <p>Нанесення чергових шарів покриття починайте після повного випаровування Spectral EXTRA 895.</p> <p>Метод II: розчинник для переходів наносьте негайно після закінчення нанесення останнього шару безбарвного лаку або емалі. Наносьте тонким шаром тільки до моменту створення однорідного шару.</p> <p>Після застосування необхідно очистити клапан. Для цього слід перевернути балон і розпилувати в перевернутому стані протягом близько 5с, поки клапан не очиститься.</p>
УМОВИ ЗБЕРІГАННЯ	
Зберігайте в сухих прохолодних приміщеннях, далеко від джерел вогню і тепла. Уникайте потрапляння прямих сонячних променів.	
ТЕРМІНИ ПРИДАТНОСТІ	
Spectra EXTRA 895	5 років / 20°C
БЕЗПЕКА	
Див. Карта характеристики	
ІНША ІНФОРМАЦІЯ	
Ефективність наших систем є результатом лабораторних досліджень і багаторічного досвіду. Дані, що містяться в цьому документі, відповідають актуальним (сучасним) знанням про наші продукти та можливості їх використання. Ми гарантуємо високу якість за умови виконання наших інструкцій і що робота буде виконана згідно з правилами доброго ремесла. Необхідним є проведення пробного використання продукту, у зв'язку з потенційно різною поведінкою виробу з різними матеріалами. Ми не несемо відповідальності за дефекти, якщо на кінцевий результат мали вплив фактори, що знаходяться поза зоною нашого контролю.	