

**Технічна карта**

**THIN 890**

**Розріджувач для переходів**

ВЛАСТИВОСТІ				
<p>РОЗБАВИТЕЛЬ ДЛЯ ПЕРЕХОДІВ THIN 890 - це спеціальний розріджувач для згладжування оптичних колірних відмінностей у місці з'єднань старого лакового покриття та новонанесеного акрилового лаку. Завдяки спеціально підібраним розчинникам можливе отримання плавного переходу в області нанесення безбарвного лаку. Продукт призначений для широкого застосування під час малярних та оздоблювальних робіт по металу, дереву, бетону та пластмасі.</p>				
ВИКОРИСТАННЯ				
<p>Безбарвні лаки Акрилові емалі</p>				
ПРОПОРЦІЇ ЗМІШУВАННЯ				
<p>Продукт готовий до нанесення</p>				
В'ЯЗКІСТЬ				
	DIN 4 / 20°C	10 ± 12 c		
НАНЕСЕННЯ				
  УВАГА: враховувати вказівки виробника обладнання	Традиційний пістолет із гравітаційним живленням	Сопло	Тиск	Відстань
		1.3 – 1.4 мм	3 – 4 бара	15 – 20 см
	Низьконапірний пістолет з гравітаційним живленням	1.2 – 1.3 мм	2 бари	10 – 15 см
ПРАВИЛА ЗАСТОСУВАННЯ				
<p>Розріджувач для переходів THIN 890 наносити тонким шаром в 1-2 переходах у місцях з'єднання старого лакового покриття і знову нанесеного лаку. Можливі два методи роботи:</p> <p>Метод I (рекомендовано) розчинник для переходів наносити тонким шаром одразу ж після завершення нанесення кожного шару безбарвного лаку або емалі.</p> <p>Метод II: розчинник до переходу наносити тонким шаром відразу після закінчення нанесення останнього шару безбарвного лаку або емалі.</p>				
КОЛІР				
<p>Безбарвний</p>				

<b>УМОВИ ЗБЕРІГАННЯ</b>	
Зберігати в холодних і сухих приміщеннях далеко від джерел вогню і тепла. Уникайте потрапляння прямих сонячних променів.	
<b>ТЕРМІНИ ПРИДАТНОСТІ</b>	
THIN 890	24 місяці / 20°C
<b>БЕЗПЕКА</b>	
Див. Карта характеристики	
<b>ІНША ІНФОРМАЦІЯ</b>	
Ефективність наших систем є результатом лабораторних досліджень і багаторічного досвіду. Дані, що містяться в цьому документі, відповідають актуальним 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	