



Техническая карта

THIN 890

Разбавитель для переходов

СВОЙСТВА				
<p>РАЗБАВИТЕЛЬ ДЛЯ ПЕРЕХОДОВ THIN 890 - это специальный разбавитель для сглаживания оптических цветовых различий в месте соединений старого лакового покрытия и вновь нанесенного акрилового лака. Благодаря специально подобранным разбавителям возможно получения плавного перехода в области нанесения бесцветного лака. Продукт предназначен для широкого применения при малярных и отделочных работах по металлу, дереву, бетону и пластмассе.</p>				
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ				
<p>Бесцветные лаки Акриловые эмали</p>				
ПРОПОРЦИИ СМЕШИВАНИЯ				
<p>Продукт готовый к нанесению</p>				
ВЯЗКОСТЬ				
	<p>DIN 4/20°C</p>		<p>10 ÷ 12 с</p>	
НАНЕСЕНИЕ				
	<p>Традиционный пистолет с гравитационным питанием</p>	Сопло	Давление	Расстояние
		1.3 ÷ 1.4 мм	3 ÷ 4 бара	15 ÷ 20 см
<p>ВНИМАНИЕ: учитывать указания производителя оборудования</p>	<p>Низконапорный пистолет гравитационным питанием</p>	1.2 ÷ 1.3 мм	2 бара	10 ÷ 15 см
ПРАВИЛА ПРИМЕНЕНИЯ				
<p>Разбавитель для переходов THIN 890 наноситься тонким слоем в 1-2 переходах в местах соединения старого лакового покрытия и вновь нанесенного лака. Возможны два метода работы:</p> <p>Метод I (рекомендовано) разбавитель для переходов наносить тонким слоем сразу же после завершения нанесения каждого слоя бесцветного лака или эмали.</p> <p>Метод II: разбавитель до перехода наносить тонким слоем сразу после окончания нанесения последнего слоя бесцветного лака или эмали.</p>				
ЦВЕТ				
<p>Бесцветный</p>				

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ	
Хранить в холодных и сухих помещениях вдали от источников огня и тепла. Избегайте попадания прямых солнечных лучей.	
СРОКИ ПРИГОДНОСТИ	
THIN 890	24 месяца/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 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>	