

Техническая карта

THIN 890

Разбавитель для переходов

СВОЙСТВА				
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.				
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ				
Бесцветные лаки Акриловые эмали				
ПРОПОРЦИИ СМЕШИВАНИЯ				
Продукт готовый к нанесению				
ВЯЗКОСТЬ				
	DIN 4/20°C		10 ÷ 12 с	
НАНЕСЕНИЕ				
	Традиционный пистолет с гравитационным питанием	Sопло	Давление	Расстояние
		1.3 ÷ 1.4 мм	3 ÷ 4 бара	15 ÷ 20 см
ВНИМАНИЕ: учитывать указания производителя оборудования	Низконапорный пистолет гравитационным питанием	1.2 ÷ 1.3 мм	2 бара	10 ÷ 15 см
ПРАВИЛА ПРИМЕНЕНИЯ				
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:				
Метод I (рекомендовано) разбавитель для переходов наносить тонким слоем сразу же после завершения нанесения каждого слоя бесцветного лака или эмали.				
Метод II: разбавитель до перехода наносить тонким слоем сразу после окончания нанесения последнего слоя бесцветного лака или эмали.				
ЦВЕТ				
Бесцветный				

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

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