

# SPECTRAL

COLOR TECHNOLOGY

Техническая карта

## Spectral PLAST 825

Добавка, увеличивающее адгезию к пластмассам

### СВЯЗАННЫЕ ПРОДУКТЫ

Spectral PLAST 825

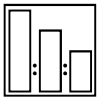


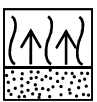
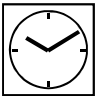
Добавка, увеличивающая адгезию к  
пластмассам

Spectral SOLV 855

Разбавитель для акриловых продуктов-  
стандартный

### СВОЙСТВА

- Применяется как добавка к двухкомпонентным грунтам либо как самостоятельный однокомпонентный грунт
  - Идеальная адгезия к пластмассам
- ОБЯЗАТЕЛЕН при лакировании полипропилена и его смесей
  - РЕКОМЕНДУЕТСЯ при лакировании остальных пластмасс

ОСНОВАНИЯ					
Пластмассы, в частности, полипропилен PP и его смеси		Прогреть элемент при температуре +50 °С в течение не менее 30 минут. Обезжирить средством Spectral PLAST 815, матировать абразивным полотном, еще раз обезжирить Spectral PLAST 815.			
Внимание: Spectral PLAST 825 не улучшает адгезии к полиэтилену PE, PTFE (тефлон).					
ПРИМЕНЕНИЯ Spectral PLAST 825					
ДОБАВКА К ДВУХКОМПОНЕНТНЫМ ГРУНТАМ		ОДНОКОМПОНЕНТНЫЙ ГРУНТ			
<p>Для увеличения адгезии лакового покрытия на элементах из пластмасс (особенно PP и его смесей) добавлять:</p> <p style="text-align: center;"><b>30%</b></p> <p style="text-align: center;"><b>по объему на компонент А</b></p> <p>Примерные пропорции смешивания находятся в технических картах отдельных грунтов.</p> <p>Продукт наносить согласно рекомендациям, содержащимся в технических картах грунтов.</p>			По объему	По весу	
		Spectral PLAST 825	1	100	
		Spectral SOLV 855	1	96	
<p><b>Грунты, совместимые со Spectral PLAST 825:</b></p> <p>Акриловый грунт Spectral UNDER 325 Акриловый грунт Spectral UNDER 325-00 Акриловый грунт Spectral UNDER 335 Акриловый грунт Spectral UNDER 355 Акриловый грунт Spectral UNDER 355-00 Акриловый грунт Spectral UNDER 365 Акриловый грунт Spectral UNDER 365-00 Эпоксидный грунт Spectral UNDER 385 Аспартановый грунт Spectral UNDER 00-RACE</p> <p>Не применять с водорастворимыми продуктами.</p>		Традиционный гравитационный пистолет	Сопло	Давление	Расстояние
		1.2 ÷ 1.3 мм	3 ÷ 4 бар	15 ÷ 20 см	
	Низконапорный гравитационный пистолет HVLP	1.2 ÷ 1.3 мм	2 бара	10 ÷ 15 см	
	ВНИМАНИЕ: учесть указания изготовителя оборудования				
		Число слоев	1 - 2		
		Толщина отдельного сухого слоя	5 ÷ 10 мкм		
		Испарение между слоями	2 ÷ 5 мин		
		Время высыхания	5 ÷ 10 минут / 20°С		
	<b>ЧИСТКА ИНСТРУМЕНТОВ</b>				
Разбавитель для акриловых продуктов Spectral SOLV 855 или растворитель для нитроцеллюлозных продуктов.					

<b>УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ</b>	
Хранить в прохладных и сухих помещениях вдали от источников пламени и тепла. Избегать воздействия прямых солнечных лучей.	
<b>СРОКИ ГОДНОСТИ</b>	
Spectral PLAST 825	24 месяца /20°C
<b>БЕЗОПАСНОСТЬ</b>	
См. Паспорт безопасности	
<b>ПРОЧАЯ ИНФОРМАЦИЯ</b>	
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.	