

# Техническая документация

## Акриловая эмаль 7-110 (1.771.1000)

### ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

7-110 - это 2-х компонентная акрил-уретановая эмаль для получения однотонных цветов и цветов типа металлик. Она обеспечивает хорошую стойкость к атмосферным воздействиям, долго не выцветает и сохраняет отличный блеск.

### ПОВЕРХНОСТИ И ИХ ПОДГОТОВКА



Тщательно очистить и обезжирить поверхность перед нанесением эмали.



Шлифование:  
См. ТДС для соответствующего грунта.

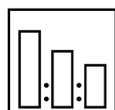


Тщательно перемешать продукт перед нанесением.



Наносить на: эпоксидный грунт 7-413, эпоксидно-виниловый грунт 7-414, старые поверхности.

### СМЕШИВАНИЕ



Пропорции смешивания	Обычное (вес)	Обычное (объем)	Безвоздушное (объем)
Эмаль 7-110:	1000	5	
Отвердитель 9-080	500	3	
Разбавитель 1-430	100-150	0,7-1	

### НАНЕСЕНИЕ



Срок годности при 20°C  
Вязкость DIN4/ 20°C

**Обычное**  
2 ч.  
16-18 сек.

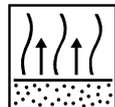
**Безвоздушное**



Сопло  
Давление  
Количество слоев

1,3-1,6 мм  
3-3,5 бара  
2 (около 50 мкм)

0,09-0,11 дюймов  
120-140 бар



Выдержка между слоями при 20°C

10 минут

	Обычное	Безвоздушное
<p><b>Сушка на воздухе при 20°C:</b>            - от пыли            - монтажная прочность</p>	24 ч. 10 минут 4-5 ч.	
<p><b>Сушка в камере при 60°C:</b>            - выдержка перед сушкой</p>	30-40 минут 10 минут	
<p><b>ИК-сушка:</b>            - коротковолновая            - средневолновая</p>	10 минут 15 минут	
<p>Последующие покрытия</p>	Акриловые эмали SELEMIX, после того как поверхность высохнет и будет отшлифована.	
<p><b>ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ</b></p> <p>Теоретический расход: 7,6-8,8 м<sup>2</sup> / кг готовой смеси, толщина сухой пленки 50 мкм.</p>		
<p><b>МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ</b></p> <p>См. руководство по технике безопасности и маркировку материалов для получения полной информации о мерах предосторожности и технике безопасности.</p>		

Этот продукт предназначен только для профессионального использования.

Все данные приведены исключительно в целях информации. Любое лицо, использующее этот продукт без соответствующего уточнения всех условий его применения, осуществляет это под свою ответственность, и в данном случае PPG не отвечает ни за действенность продукта, ни за какой-либо ущерб, понесенный вследствие неправильного применения (кроме летального исхода или травмы в результате халатности с нашей стороны). Информация, приводимая в настоящем документе, время от времени уточняется и изменяется в соответствии с опытом нашей работы и ноу-хау. Толщина пленки, влажность и температура могут повлиять на сроки высыхания.



PPG Industries

127015 Россия, Москва

Б. Новодмитровская ул. 14, к.1, оф.221

Телефон: +7 095 748 0117

Факс: +7 095 748 0118

[www.maxmeyer.com](http://www.maxmeyer.com)