

## Техническая документация

# Полиуретановая эмаль, матовая 7-511 (1.775.1100)

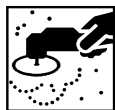
### ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

7-511 - это 2-х компонентная полиуретановая эмаль, придающая поверхности матовый вид и обеспечивающая хороший розлив в сочетании с химической и атмосферной стойкостью.

### ПОВЕРХНОСТИ И ИХ ПОДГОТОВКА



Тщательно очистить и обезжирить поверхность перед нанесением эмали.



Шлифование:  
См. ТДС для соответствующего грунта.

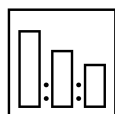


Тщательно перемешать продукт перед нанесением.



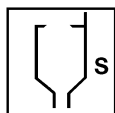
Наносить на: эпоксидный грунт 7-413, эпоксидно-виниловый грунт 7-414.

### СМЕШИВАНИЕ



Пропорции смешивания	Обычное (вес)	Обычное (емк.)	Безвоздушное (емк.)
Эмаль 7-511:	1000	6	
Отвердитель 9-060	150	1	
Разбавитель 1-420	350-400	2,5-3	

### НАНЕСЕНИЕ



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

**Обычное**  
1,5 ч.  
18-20 сек.

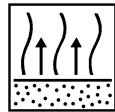
**Безвоздушное**



Сопло  
Давление  
Количество слоев

1,4-1,7 мм  
3-4 бара  
2 (45-50 мкм)

0,09-0,11 дюймов  
120-140 бара



Выдержка между слоями  
при 20°C

10-15 минут

	Обычное	Безвоздушное
<p><b>Сушка на воздухе при 20°C:</b>            - от пыли            - монтажная прочность            - полное высыхание</p>	15-20 минут	
	4-5 ч. 12-18 ч.	
<p><b>Сушка в камере при 60°C:</b>            - выдержка перед сушкой</p>	30-40 минут	
	10-15 минут	
<p>Последующие покрытия</p>	Полиуретановые эмали SELEMIX, после как минимум 14 часов, а максимум 24 часов без необходимости шлифования поверхности.	

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Теоретический расход: 5,2-5,8 м<sup>2</sup> / кг готовой смеси, толщина сухой пленки 50 мкм.



### МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

См. руководство по технике безопасности и маркировку материалов для получения полной информации о мерах предосторожности и технике безопасности.

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)