

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.

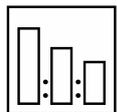


Тщательно перемешать продукт перед нанесением.



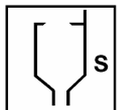
Наносить на: эпоксидный грунт 7-413, эпоксидно-виниловый грунт 7-414.

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.

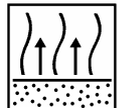
Безвоздушное



Сопло
Давление
Количество слоев

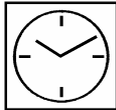
1,4-1,7 мм
3-4 бара
2 (45-50 мкм)

0,09-0,11 дюймов
120-140 бара



Выдержка между слоями при 20°C

10-15 минут

	Обычное	Безвоздушное
 <p>Сушка на воздухе при 20°C: - от пыли - монтажная прочность - полное высыхание</p>	15-20 минут	
	4-5 ч. 12-18 ч.	
 <p>Сушка в камере при 60°C: - 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 м² / 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

