

Техническая документация

Полиуретановая эмаль 7-510 (1.775.1000)

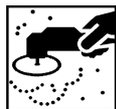
ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

7-510 - это 2-х компонентная полиуретановая эмаль, обеспечивающая хороший розлив и высокую степень блеска 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.

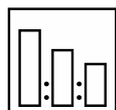


Тщательно перемешать продукт перед нанесением.



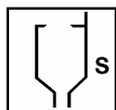
Наносить на: эпоксидный грунт 7-413, эпоксидно-виниловый грунт 7-414.

СМЕШИВАНИЕ



Пропорции смешивания	Обычное (вес)	Обычное (объем)	Безвоздушное (объем)
Эмаль 7-510:	1000	3,5	
Отвердитель 9-060	300	1	
Разбавитель 1-420	350-400	1,3-1,5	

НАНЕСЕНИЕ



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

Обычное

1,5 ч.
18-20 сек.

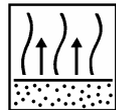
Безвоздушное



Сопло
Давление
Количество слоев

1,4-1,7 мм
3-4 бара
2 (около 50 мкм)

0,09-0,11 дюймов
120-140 бара



Выдержка между слоями при 20°C

10-15 минут

	Обычное	Безвоздушное
 Сушка на воздухе при 20°C: - от пыли - монтажная прочность - полное высыхание	10-15 минут 4-6 ч. 14 – 16 ч.	
 Сушка в камере при 60°C: - выдержка перед сушкой	30-40 минут 10-15 минут	
 ИК-сушка: - коротковолновая - средневолновая	10 минут 15 минут	
 Последующие покрытия	Полиуретановые эмали SELEMIX, после как минимум 14 часов, а максимум 24 часов без необходимости шлифования.	
ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ Теоретический расход: 6,4-7,2 м ² / 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

