

Техническая документация

Полиуретановая сверхстойкая эмаль 7-512 (1.775.1200)

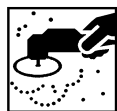
ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

7-512 - это 2-х компонентная полиуретановая эмаль, обладающая превосходным блеском и розливом и повышенной стойкостью к химическим и атмосферным воздействиям.

ПОВЕРХНОСТИ И ИХ ПОДГОТОВКА



Тщательно очистить и обезжирить поверхность перед нанесением эмали.



Шлифование:
См. ТДС для соответствующего грунта.

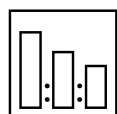


Тщательно перемешать продукт перед нанесением.



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

СМЕШИВАНИЕ



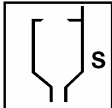

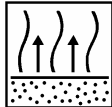
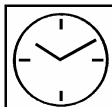



Пропорции смешивания	Обычное (вес)	Обычное (объем)	Безвоздушное (объем)
Эмаль 7-512:	1000	4	
Отвердитель 9-060*	250	1	
Разбавитель 1-420*	200-300	0,9-1,4	

* Для окраски больших поверхностей следует использовать отвердитель 9-065 и разбавитель 1-208.

Высокая стойкость покрытия (наружные поверхности):

Пропорции смешивания	Обычное (вес)	Обычное (объем)
Эмаль 7-512:	1000	5
Отвердитель 9-080	350	2
Разбавитель 1-420*	0-100	0-0,5

*Для окраски больших поверхностей следует использовать разбавитель 1-208.

НАНЕСЕНИЕ		Обычное	Безвоздушное	Обычное (выс. стойкость)
	Срок годности при 20°C Вязкость DIN4/ 20°C	1,5 ч. 18-20 сек.		
	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		
	Сушка на воздухе при 20°C: - от пыли - монтажная прочность - полное высыхание	10-15 мин. 4-5 ч. 10-12 ч.		
	Сушка в камере при 60°C: - выдержка перед сушкой	30-40 мин. 10-15 мин.		
	ИК-сушка: - средневолновая - коротковолновая Последующие покрытия	10 мин. 15 мин.		Эпоксидные эмали SELEMIX, после как минимум 14 часов, а максимум 24 часов без необходимости шлифования.
ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ				
Теоретический расход:		7,5-8,5 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.

