

Техническая документация

Эпоксидный грунт 7-413 (1.774.1300)

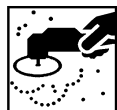
ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

7-413 - это 2-х компонентный эпоксидный грунт, обладающий хорошими заполняющими свойствами. Его можно использовать в системе мокрым-по-мокрому или со шлифованием. Грунт предназначен для защиты голого металла и алюминия.

ПОВЕРХНОСТИ И ИХ ПОДГОТОВКА



Тщательно очистить и обезжирить поверхность перед нанесением грунта.



Шлифование:

Голый металл обработать P80-120 (всухую) или пескоструйной машиной. Алюминий отшлифовать Scotch Brite или P280-320 (всухую).

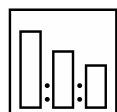


Тщательно перемешать продукт перед нанесением.



Не наносить на кислотные и синтетические грунты.

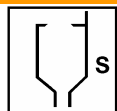
СМЕШИВАНИЕ



Пропорции смешивания	Обычное (вес)	Обычное (объем)	Безвоздушное (объем)
Грунт 7-413:	1000	3,5	
Отвердитель 9-010*	200	1	
Разбавитель 1-410	250-300	1,3-1,6	

* Можно также использовать быстрый эпоксидный отвердитель 9-011.

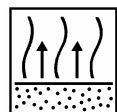
НАНЕСЕНИЕ






	Обычное	Безвоздушное
Срок годности при 20°C	6 ч.	
Вязкость DIN4/ 20°C	18-22 сек.	37-42 сек.



Сопло	1,6-1,8 мм	0,13-0,15 дюймов
Давление	3-4 бара	120-140 бара
Количество слоев	2 (40-80 мкм)	



Выдержка между слоями при 20°C	10-15 минут	
--------------------------------	-------------	--

		Обычное	Безвоздушное
	Сушка на воздухе при 20°C: - от пыли - монтажная прочность	20-30 минут 6-8 ч.	
	Последующие покрытия	Эпоксидные эмали SELEMIX, после как минимум 2 часов, а максимум 24 часов без необходимости шлифования.	
ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ			
Теоретический расход:		6,5-7 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

