

Техническая документация

1К железноокисное покрытие 7-620 (1.776.2000)

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

7-620 - это быстросохнущая эмаль, обладающая хорошими антикоррозийными свойствами в сочетании с химической, атмосферной стойкостью и длительным сроком службы. Она предназначена для окраски промышленного и строительного оборудования и других промышленных изделий. Также рекомендуется для окраски «под старину».

ПОВЕРХНОСТИ И ИХ ПОДГОТОВКА



Тщательно очистить и обезжирить поверхность перед нанесением эмали.



Шлифование:
См. ТДС для соответствующего грунта.

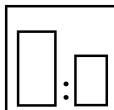


Тщательно перемешать продукт перед нанесением.



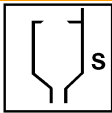

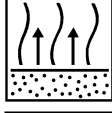



Наносить на синтетические антикоррозийные грунты: 7-810, 7-820, 7-080.

СМЕШИВАНИЕ



Пропорции смешивания	Вес
Эмаль 7-620:	1000
Разбавитель 1-215*	200-300

*Можно также использовать разбавитель без запаха 1-205.

	НАНЕСЕНИЕ	
	Срок годности при 20°C Вязкость DIN4/ 20°C	В зависимости от условий хранения смеси. 20-25 сек.
	Сопло Давление Количество слоев	1,6-1,8 мм 3-4 бара 2-3 (40-50 мкм)
	Выдержка между слоями при 20°C	5-10 минут
	Сушка на воздухе при 20°C:	
	- от пыли - монтажная прочность - полное высыхание	10-15 минут 2-3 ч. 24-48 ч.
	Последующее покрытие	Синтетическая эмаль СИСТЕМЫ SELEMIX, после того как поверхность полностью высохнет.
ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ		
Теоретический расход:		4-4,5 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.



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