

Техническая документация

Быстросохнущая 1К эмаль 7-610 (1.776.1000)

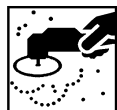
ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

7-610 - это быстросохнущая однокомпонентная эмаль, образующая превосходное покрытие с хорошим блеском. Рекомендуется для окраски сельскохозяйственных и строительных машин, а также других промышленных изделий.

ПОВЕРХНОСТИ И ИХ ПОДГОТОВКА



Тщательно очистить и обезжирить поверхность перед нанесением эмали.



Шлифование:
См. ТДС для соответствующего грунта.

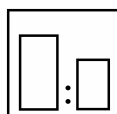


Тщательно перемешать продукт перед нанесением.



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

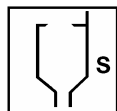
СМЕШИВАНИЕ



Пропорции смешивания	Обычное (вес)	Обычное (объем)	Безвоздушное (объем)
Эмаль 7-610:	1000		10
Разбавитель 1-610*	250-300		3-4

* Можно также использовать синтетический разбавитель 1-215 или разбавитель без запаха 1-205.

НАНЕСЕНИЕ



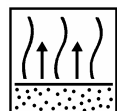
Срок годности при 20°C
Вязкость DIN4/ 20°C

Обычное	Безвоздушное
В зависимости от условий хранения смеси.	
18-22 сек.	



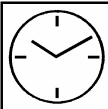


Сопло
Давление
Количество слоев

Обычное	Безвоздушное
1,4-1,7 мм	0,09-0,11 дюймов
3-4 бара	120-140 бара
2 (40-50 мкм)	



Выдержка между слоями при 20°C

5-10 минут

 	<p>Сушка на воздухе при 20°C:</p> <ul style="list-style-type: none"> - от пыли - монтажная прочность - полное высыхание 	<p>Обычное</p>	<p>Безвоздушное</p>
<p>Последующее покрытие</p>	<p>Синтетическая эмаль SELEMIX после как минимум 6 дней, а максимум 1 месяца при 20°C без необходимости шлифования или после как минимум 1 дня при 20°C, если к готовой смеси было добавлено 10% (в весовом соотношении) отвердителя 9-510.</p>	<p>10-15 минут 4-5 ч. 24-48 ч.</p>	
<p>ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ</p>			
<p>Теоретический расход:</p>		<p>6,2-7 м² / кг готовой смеси, толщина сухой пленки 50 мкм.</p>	
	<p>МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ</p> <p>См. руководство по технике безопасности и маркировку материалов для получения полной информации о мерах предосторожности и технике безопасности.</p>		

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

