

## ПОЛИУРЕТАНОВАЯ ЭМАЛЬ ЭКСТРА

### ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

7-512 - 2К полиуретановая эмаль, обладающая высокой стойкостью к химическим и атмосферным воздействиям. Покрытия на ее основе характеризуются высоким уровнем блеска и розливом.

### ВЫБОР И ПОДГОТОВКА СУБСТРАТА



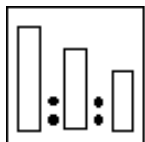
Грунты 7-413, 7-414.  
Эпоксидные и полиуретановые грунты

Дробеструйная обработка  
см. соответствующие TDS

*Тщательно обезжирить поверхность перед нанесением*

### РУКОВОДСТВО ПО ПРИМЕНЕНИЮ

#### БЕЗВОЗДУШНОЕ/КОМБИНИРОВАННОЕ



*Пропорции  
смешения  
(по весу):*

Эмаль	1000
9-065	250
1-208 or 1-470	200-300
Альтернативный отвердитель	
<b>Эмаль</b>	<b>1000</b>
<b>9-070</b>	<b>300</b>
1-208 or 1-470	200-250

*Пропорции  
смешения  
(по объему):*

Эмаль	4
9-065	1
1-208 or 1-470	0,7 - 1
Альтернативный отвердитель	
<b>Эмаль</b>	<b>3</b>
<b>9-070</b>	<b>1</b>
<b>1-208 or 1-470</b>	<b>0,8-1</b>

#### СТАНДРТНОЕ

Эмаль	1000
9-060 *	250
1-420 **	200-300
Альтернативный отвердитель	
Торсоат	1000
9-070	300
1-420 **	225-250

#### **Высокая стойкость (внешнее применение):**

Эмаль	1000
9-080	350
1-420 **	0-100

Эмаль	4
9-060 *	1
1-420 **	0,9 - 1,4

#### Альтернативный отвердитель

Эмаль	3
9-070	1
1-420 **	1

#### **Высокая стойкость (внешнее применение):**

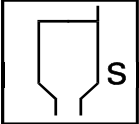

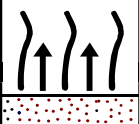
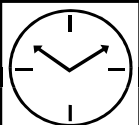


Эмаль	5
9-080	2
1-420 **	0 - 0,5

\* для больших поверхностей  
использовать 9-065 отвердитель  
\*\* и либо 1-208 либо 1-470 разбавитель

## РУКОВОДСТВО ПО ПРИМЕНЕНИЮ

### БЕЗВОЗДУШНОЕ

### СТАНДАРТНОЕ

	<i>Срок годности 20°C</i>	90 мин	90 мин
	<i>Вязкость</i>	20-25 с Din 4 20°C	18-20 с Din 4 20°C
	<i>Сопло</i>	9 - 11	1.4-1.7 мм
	<i>Давление</i>	100-120 бар	3-4 бар
	<i>Число слоев</i>	2	2
	<i>Выдержка между слоями:</i>	10-15 мин 20°C	10-15 мин 20° C
	<i>Время сушки при 20°C</i>		
	<i>От пыли:</i>		10-15 мин
	<i>Монтажная прочность:</i>		4-5 ч
	<i>Полное высыхание при 20°C:</i>		10-12 ч
	<i>Полное высыхание при 60°C:</i>		30-40 мин
	<i>ИК сушка:</i>		
	<i>Короткие волны</i>		10 мин
	<i>Средние волны</i>		15 мин
	<i>Толщина пленки:</i>		40-60 мкм
	<i>Время перекрывания</i>	24 ч при 20°C без шлифования	

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Теоретический расход 8.5 м<sup>2</sup>/л готовой композиции при толщине сухой пленки 50мкм

## МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

См. руководство по технике безопасности и маркировку материалов для получения полной информации о мерах предосторожности и технике безопасности.

This product is for professional use only.

The information given in this sheet is for guidance only. Any person using the product without first making further enquiries as to the stability of the product for the intended purpose does so at his own risk and we can accept no liability for the performance of the product or for any loss or damage (other than death or personal injury resulting from our negligence) arising out of such use. The information contained in this sheet is liable to modification from time to time in the light of our experience and our policy of continuous product development. Drying times quoted are average times at 20°C. Film thickness; humidity and shop temperature can all affect drying times.

**SELEMIX SYSTEM** is a brand of PPG Group.

**PPG Industries (UK) Ltd, Auto refinish, Customers Service and Sales Group, Needham Road, Stowmarket, Suffolk, IP14 2AD, England, Tel : 01449 771775, Fax : 01449 771547**