

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

7-130 - это 2-х компонентная акрил-полиуретановая глянцевая эмаль, разработанная для получения покрытий с высокими декоративными свойствами (блеск, розлив) и высочайшей прочностью. 7-130 содержит в своем составе тиксотропный агент, который способствует увеличению стойкости к образованию наплывов без снижения декоративных характеристик. Рекомендуется для окраски коммерческого автотранспорта, с/х, строительной и землеройной техники, а также других промышленных объектов, эксплуатирующийся как внутри помещений, так и в атмосферных условиях. Другими основными преимуществами 7-130 являются:

- Возможность нанесения стандартным оборудованием, HVLP, комбинированным распылением, в том числе и электростатическим.
- Высокая атмосферостойкость, широкий диапазон цветов с повышенной кроющей способностью
- Возможность толстослойного нанесения без образования наплывов



ВЫБОР И ПОДГОТОВКА СУБСТРАТА

Грунты 7-413, 7-414, 2.704.0440, 2.704.040x

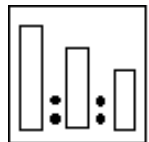
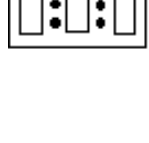
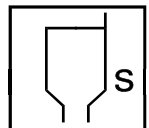

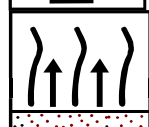
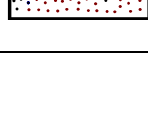


Шлифование при необходимости Р80-120 -240(сухое)

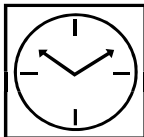
2.705.050x

Мокрый по мокрому, нет необходимости в шлифовании

Тщательно обезжирить поверхность перед нанесением

РУКОВОДСТВО ПО ПРИМЕНЕНИЮ

	Комбинированное		Стандартное	
 <p><i>Пропорции смешения (по весу):</i></p>	Эмаль	1000	Эмаль	1000
	9-090	300	9-090	300
	1-430 **	250-300	1-430 **	250-350
 <p><i>Пропорции смешения (по объему):</i></p>	Эмаль	3	Эмаль	3
	9-090	1	9-090	1
	1-430 **	0,5 - 1	1-430 **	1 – 1,5
	** 1-470 может быть использован для больших площадей		** 1-470 может быть использован для больших площадей	
 <p><i>Срок годности 20°C</i></p>	2-3 ч		2-3 ч	
	 <p><i>Вязкость</i></p>	28-30 с Din 4 20°C		25-28 с Din 4 20°C
 <p><i>Сопло</i></p>	9 - 11		1,3 - 1,6 мм	
	 <p><i>Давление</i></p>	70 – 100 бар		2.5-3.0 бар
 <p><i>Число слоев</i></p>	2		2	
	 <p><i>Выдержка между слоями:</i></p>	5 - 10 мин 20°C		5 - 10 мин 20°C



РУКОВОДСТВО ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Время сушки при 20°C



- От пыли: 1 час
- Монтажная прочность: 6-8 ч
- Полное высыхание 20°C: 24 ч
- Полное высыхание 60°C: 40 - 50 мин



Толщина пленки: 90-100 мкм



Время перекрытия: Всегда возможно после шлифования

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Теоретический расход

5,2 м²/л готовой композиции при толщине сухой пленки 90 мкм

Блеск, 60°

90%

Примечание: блеск может варьироваться в пределах +/- 10% в зависимости от цвета. Более стабильные значения могут быть получены если покрытие отверждается термически.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

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

Данный продукт предназначен только для профессионального использования.

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