

2.705.050X

SELEMIX ПОЛИУРЕТАНОВЫЕ ГРУНТЫ

2.705.0500 СЕРЫЙ

2.705.0501 БЕЛЫЙ

2.705.0502 ЧЕРНЫЙ

2.705.0503/4 КРАСНЫЙ

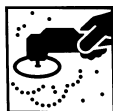
ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

2.705.050X - это серия двухкомпонентных полиуретановых грунтов, обладающих хорошими заполняющими свойствами, которые можно использовать в системе мокрым-по-мокрому. Они обеспечивают превосходную адгезию и коррозионную стойкость при нанесении на такие подложки как алюминий, сталь, оцинкованная сталь и сплавы.

В состав серии входят следующие грунты: 2.705.0500 – серый, 2.705.0501 – белый, 2.705.0502 – черный, 2.705.0503 – красный (RAL3000), 2.705.0504 – красный (IC105).

Использованные вместе с отвердителем 9-060, отвечают требованиям по выбросу ЛОВ.

ВЫБОР И ПОДГОТОВКА СУБСТРАТА



СУБСТРАТ

Чугун
Сталь
Обработанная сталь
Фосфатированная сталь
Оцинкованная сталь
Легкие сплавы
Алюминий
Армированные пластики

ОБРАБОТКА

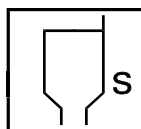
P80-120 (сухое)
P80-120(сухое) или дробь
Sa2.5 , 30µm профиль
Scotch brite
Scotch brite
P280-320 (сухое)
P280-320 (сухое)
P240 (сухое)

ОЧИСТКА

Все поверхности должны быть очищены подходящим обезжиривателем



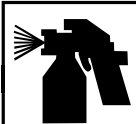
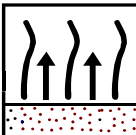
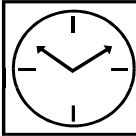
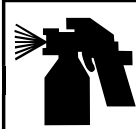
РУКОВОДСТВО ПО ПРИМЕНЕНИЮ



	Безвоздушное/комбинированное		Стандартное	
Пропорции смешения (по весу)	2.705.050X	1000	2.705.050X	1000
	9-060*	130	9-060*	130
	1-430	100-150	1-430	130-150
	2.705.050X	1000	2.705.050X	1000
	9-070	140	9-070	140
	1-430	100-130	1-430	110-130
Пропорции смешения (по объему)	2.705.050X	5	2.705.050X	5
	9-060* / 9-070	1	9-060* / 9-070	1
	1-430	10-15%	1-430	13-15%

* 9-065 может быть использован при высоких температурах

РУКОВОДСТВО ПО ПРИМЕНЕНИЮ

	<i>Срок годности 20°C</i>	3 ч	3 ч
	<i>Вязкость</i>	35-45 с Din 4 20°C	20-25 с Din 4 20°C
	<i>Сопло</i>	13-15	1,6-1,8 мм
	<i>Давление</i>	120-140 бар – Безвоздушное 70 – 100 бар – Комбиниров.	3-4 бар
	<i>Число слоев</i>	1-2	1-2
	<i>Выдержка между слоями:</i>	5-10 мин 20°C	5-10 мин 20°C
	<i>Время сушки при 20°C</i>		
	- От пыли:		20-30 мин
	- На отлип:		2-3 ч
	<i>Толщина пленки:</i>		50-200 мкм
	<i>Шлифование (если необходимо)</i>		после 30-45 мин 60°C или 4-6 ч 20°C
	<i>Время перекрытия любыми 2K SELEMIX эмалями</i>		2 ч мин. и 24 ч макс. 20°C без шлифования

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Теоретический расход

7.9-8.7 м² /л готовой композиции при
толщине сухой пленки 50 мкм

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