

ПАСПОРТ МАТЕРИАЛА

2.704.0440/2.704.0441

НВ АНТИКОРРОЗИОННЫЙ ЭПОКСИДНЫЙ ГРУНТ – СЕРЫЙ/БЕЛЫЙ

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

SELEMIX 2.704.0440 - серый 2К высоконаполненный эпоксидный грунт, содержащий антикоррозионные пигменты. Рекомендован для нанесения на сталь, оцинкованную сталь и алюминий, обеспечивая отличную защиту от коррозии. Имеет отличную стойкость к химическому воздействию, низкое содержание ЛОВ и обеспечивает высокую защиту в агрессивных промышленных средах.

ВЫБОР И ПОДГОТОВКА СУБСТРАТА



Чугун
Сталь
Фосфатированная сталь
Славы
Оцинкованная сталь

Дробеструйная обработка
P80-120 (сухая) или дробеструйная обработка
P80-120 (сухая)
Scotch brite
P280-320 (сухая)

*Не наносить на кислотные и синтетические (алкидные) грунты.
Поверхность основательно обезжирить перед нанесением.*

ПРОДУКТЫ

2 ГРУНТА :

2.704.0440 НВ АНТИКОРРОЗИОННЫЙ ЭПОКСИДНЫЙ ГРУНТ – СЕРЫЙ
2.704.0441 НВ АНТИКОРРОЗИОННЫЙ ЭПОКСИДНЫЙ ГРУНТ – БЕЛЫЙ

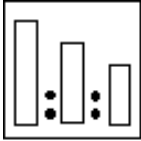
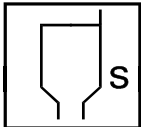

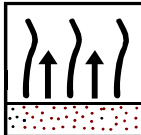

2 ОТВЕРДИТЕЛЯ :

9-020 ЭПОКСИДНЫЙ ОТВЕРДИТЕЛЬ
9-025 ЭПОКСИДНЫЙ ОТВЕРДИТЕЛЬ ДЛЯ БЫСТРОЙ СУШКИ

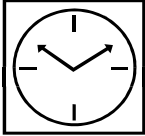

2 РАЗБАВИТЕЛЯ :

1-410 ЭПОКСИДНЫЙ РАЗБАВИТЕЛЬ СРЕДНИЙ
1-400 ЭПОКСИДНЫЙ РАЗБАВИТЕЛЬ МЕДЛЕННЫЙ

РУКОВОДСТВО ПО ПРИМЕНЕНИЮ

	Комбинированное/безвоздушное		Стандартное	
	<u>По весу</u>	<u>По объему</u>	<u>По весу</u>	<u>По объему</u>
 <p>Пропорции смешения: Грунт 2.704.0440: Отвердитель 9-020/ 9-025: Разбавитель 1-410/1-400:</p>	1000 150 0-5%	4 1 0-5%	1000 150 10-15%	4 1 15-20%
 <p>Срок годности 20°C</p> <p>Вязкость</p>	3 – 4 ч		3 – 4 ч	
 <p>Сопло</p>	Безвоздушное: 0.33 мм Комбинированное: 0.28 – 0.38 мм		1.8 мм	
 <p>Давление</p>	Безвоздушное: 160 бар Комбинированное: 70 - 100 бар Воздушная головка (Комбинир.): 3.5		3.0 бар	
 <p>Число слоев</p>	2		2	
<p>Выдержка между слоями::</p>	3-5 мин при 20 °С		3-5 мин при 20 °С	

РУКОВОДСТВО ПО ПРИМЕНЕНИЮ

 <p>Время сушки при 20°C</p> <ul style="list-style-type: none"> - От пыли: - На отлип: - Полное высыхание: 	10-15 мин 4 ч 8-10 ч
<p>Время сушки при 60°C:</p>	45 мин с 9-025 отвердителем 60 мин с 9-020 отвердителем
 <p>Перекрывать любыми 2K SELEMIX системами при 20 °С:</p>	После 1 ч минимум, 3 ч – оптимально при любой толщине пленки. После 2 месяцев максимум без шлифования, но после 24 ч необходима тщательная очистка поверхности.
<p>Толщина сухой пленки:</p>	50-100 мкм

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Теоретический расход:	5,6-5,8 м ² /л (готовой композиции при толщине сухой пленки 100 мкм)
Сухой остаток (по весу):	72-74 %
Сухой остаток (по объему):	56-58 % (4:1)
RFU VOC г/л:	420-500 g/l
Плотность:	1,5 г/л

Slow Epoxy Thinner 1-400 может быть использован при высоких температурах и больших площадях, а также для снижения пыли.

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