

# P7 - P7B - P7W

## IMRON® FLEET LINE

### PRIMEPOX



#### ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Двухкомпонентный бесхроматный эпоксидный грунт-выравниватель Imron Fleet Line Primerox Off White P7 / Black P7B / White P7W светло-серого цвета предназначен для грунтования самых различных видов подложек. Imron Fleet Line Primerox обеспечивает отличную устойчивость к коррозии, влажности и воздействию химических веществ.

Концептуальная система подложек ValueShade

#### СВОЙСТВА

- 01 Отличные наполняющие свойства, хорошо растворяет перепыл последующих слоев, обеспечивает превосходный внешний вид отделочного покрытия.
- 02 Универсальный.
- 03 Помогает повысить производительность.
- 04 Идеально подходит для окраски больших поверхностей.
- 05 Обеспечивает отличную устойчивость к коррозии, воздействию влажности и химических веществ.
- 06 Часть концепции ValueShade.
- 07 Не требуется нанесение наполнителя.
- 08 Предназначен для нанесения поверх самых различных подложек.

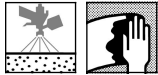
## P7 - P7B - P7W

# IMRON® FLEET LINE PRIMEPOX

### Приготовление материала - Нанесение Стандарт Шлифуемый



Настоятельно рекомендуется применять соответствующие средства индивидуальной защиты во время нанесения чтобы избежать раздражения кожи и глаз.



Голая сталь зашлифованная и очищенная.  
Оцинкованная сталь или алюминий, зашлифованные и очищенные  
Нержавеющая сталь, зашлифованная и очищенная  
Полиэфирный стеклопластик, без разделительной смазки, зашлифованный и очищенный.  
Листовая сталь, зашлифованная и очищенная  
Участки зашпатлеванные 2K полиэфирными материалами, тонко отшлифованные и очищенные.



	VS1	VS2	VS3	VS4	VS5	VS6	VS7
P7	-	100	100	100	100	-	-
P7B	5	-	15	40	75	95	100
P7W	100	95	85	60	25	5	-
PT105	-	-	1.5	6.5	10	-	-

	Стандартный				Большие поверхности			
	Объем	Вес	Объем	Вес	Объем	Вес	Объем	Вес
P7 / P7B / P7W	5	100	7	100	5	100	7	100
P71*/**	-	-	1	8	-	-	1	8
P72*	1	11	-	-	1	11	-	-
THP710	1	11	1.2	13	-	-	-	-
THP711	-	-	-	-	1	11	1.2	13

\* Вязкость готового к нанесению материала DIN4: 20-26 секунд

\*\* Preferred activator for sanding by drying overnight.



Жизнеспособность при 20°C: 8 ч



	Размер дюзы	Давление при нанесении	
Соответствующий	1.4 - 1.8 mm	2 - 2.5 бар	давление на входе
HVLP	1.4 - 1.8 mm	0.7 бар	давление распыления
Мембранный насос	1.1 mm	2.5 - 3 бар	давление распыления
Мембранный насос	1.1 mm	0.8 - 1.8 бар	давление материала
Airmix	0.28 - 0.33 mm	50 - 120 бар	давление материала

смотри рекомендации производителя



2 - 3 слоя

с промежуточной межслойной выдержкой: 10 мин - 15 мин  
перед ускоренной сушкой: 1 ч



	P71	P72
20 °C	12 ч - 16 ч	16 ч
60 - 65 °C	35 мин	45 мин



P360 - P400



2K Эмаль Imron FleetLine

Соответствует VOC

2004/42/ИВ(с)540: Ограничение Евросоюза по данному продукту (категория ИВ(с)) составляет 540 г. летучих органических соединений (VOC) на 1 литр готового к нанесению материала. Содержание летучих органических соединений (VOC) в данном продукте в готовом к нанесению виде не превышает 540 г/л.

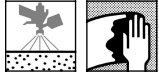
## P7 - P7B - P7W

# IMRON® FLEET LINE PRIMERPOX

### Приготовление материала - Нанесение СТАНДАРТНАЯ ВЕРСИЯ, НЕШЛИФУЕМЫЙ



Настоятельно рекомендуется применять соответствующие средства индивидуальной защиты во время нанесения чтобы избежать раздражения кожи и глаз.



Голая сталь зашлифованная и очищенная.  
Оцинкованная сталь или алюминий, зашлифованные и очищенные  
Нержавеющая сталь, зашлифованная и очищенная  
Полиэфирный стеклопластик, без разделительной смазки, зашлифованный и очищенный.  
Листовая сталь, зашлифованная и очищенная  
Участки зашпатлеванные 2К полиэфирными материалами, тонко отшлифованные и очищенные.



	VS1	VS2	VS3	VS4	VS5	VS6	VS7
P7	-	100	100	100	100	-	-
P7B	5	-	15	-	75	95	100
P7W	100	95	85	60	25	5	-
PT105	-	-	-	1.5	6.5	10	-

	Стандартный				Большие поверхности			
	Объем	Вес	Объем	Вес	Объем	Вес	Объем	Вес
P7 / P7B / P7W	5	100	7	100	5	100	7	100
P71*			1	8	-	-	1	8
P72*	1	11	-	-	1	11	-	-
THP710	2	21	2.2	25	-	-	-	-
THP711	-	-	-	-	2	21	2.2	25

\* Вязкость готового к нанесению материала DIN4: 18-20 секунд



Жизнеспособность при 20°C: 8 ч



	Размер дюзы	Давление при нанесении	
Соответствующий	1.4 - 1.8 mm	2 - 2.5 бар	давление на входе
HVLP	1.4 - 1.8 mm	0.7 бар	давление распыления
Мембранный насос	1.1 mm	2.5 - 3 бар	давление распыления
Мембранный насос	1.1 mm	0.8 - 1.8 бар	давление материала
Airmix	0.28 - 0.33 mm	50 - 120 бар	давление материала

смотри рекомендации производителя



Первичная грунтовка		Грунт-выравниватель	
1 слоя	окончательная выдержка: 15 мин - 20 мин	1 - 2 слоя	с промежуточной межслойной выдержкой: 5 мин - 10 мин окончательная выдержка: 30 мин - 1 ч



P71 / P72	
20 °C	45 мин - 3 дней



Первичная грунтовка	Грунт-выравниватель
2К Грунт-наполнитель	2К Эмаль Imron FleetLine

Соответствует VOC

2004/42/ИВ(С)540: Ограничение Евросоюза по данному продукту (категория ИВ(С)) составляет 540 г. летучих органических соединений (VOC) на 1 литр готового к нанесению материала. Содержание летучих органических соединений (VOC) в данном продукте в готовом к нанесению виде не превышает 540 г/л.

## P7 - P7B - P7W

# IMRON® FLEET LINE PRIMEPOX

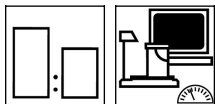
### Продукты

P7 Imron® Fleet Line Primepox - VS2  
P7B Imron® Fleet Line Primepox - VS7  
P7W Imron® Fleet Line Primepox - VS1  
PT105 Imron® Fleet Line PowerTint® Jet Black

P71 Imron® Fleet Line Epoxy Activator Fast  
P72 Imron® Fleet Line Epoxy Activator

THP710 Imron® Fleet Line Thinner Standard  
THP711 Imron® Fleet Line Thinner Slow

### Набор материалов



Пропорции смешивания со специальными добавками можно посмотреть в таблице на Программное обеспечение Chromaweb или в соответствующей технической документации



50 - 80  $\mu\text{m}$



После использования промыть в моечной установке для материалов на основе растворителя

### Примечания

- Перед использованием материал должен быть прогрет до комнатной температуры (18-25°C).
- Не возвращайте остатки неиспользованного материала в оригинальную упаковку.
- Не допускается нанесение на кислотоотверждаемые грунтовки.
- Полиэфирные шпатлевки можно наносить на высушенный и зашлифованный эпоксидный грунт - наполнитель.
- P7 может быть повторно перекрашен в течение 72 часов без промежуточной шлифовки.



**P7 - P7B - P7W**

## IMRON® FLEET LINE PRIMEPOX

Перед применением материала ознакомьтесь с данными по безопасности (Material Safety Data Sheet). Внимательно изучите рекомендации на этикетке банки.

Все материалы, составляющие ремонтную лакокрасочную систему и упоминаемые в данном описании, есть исключительно материалы нашего бренда. Характеристики и свойства лакокрасочной системы не гарантируются в том случае, когда продукты, составляющие такую систему использовались в комбинации с другими продуктами, не являющимися частью нашей продуктовой линейки (нашего бренда), если иное не указано специально.

Только для профессионального использования! Информация, содержащаяся в этом документе, была тщательно отобрана и классифицирована нами. Информация соответствует современному уровню наших знаний по данному вопросу. Эти данные ни к чему не обязывают и предоставлены только для информационных целей. Мы не несём ответственности за их правильность, точность и полноту. Потребитель вправе проверить информацию на предмет её соответствия современным требованиям и пригодности для конкретной цели применения. Интеллектуальная собственность, содержащаяся в данной информации, включая патенты, товарные знаки и авторские права, защищена. Все права защищены. Соответствующий Паспорт Безопасности Вещества и предостережения, помещённые на этикетке продукта, должны соблюдаться. Мы оставляем за собой право вносить поправки или полностью заменять содержимое этой информации по своему личному усмотрению, в любое время, без уведомления и не отвечаем за обновление этой информации. Вышеупомянутые условия имеют силу также при любых вносимых в будущем изменениях и поправках.