

P7 - P7B - P7W

IMRON® FLEET LINE

PRIMEPOX



ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Двухкомпонентный бесхроматный эпоксидный грунт-выравниватель Imron Fleet Line Primerpox Off White P7 / Black P7B / White P7W светло-серого / черного / белого цветов предназначен для грунтования самых различных видов подложек. Imron Fleet Line Primerpox 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 грунт-выравниватель.
- 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.



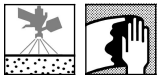
P7 - P7B - P7W

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.
Отпескоструенная сталь (SA 2,5)



	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
P7 / P7B / P7W	5	100	5	100	5	100	5
P73*/**	-	-	1	11	-	-	1
P72*	1	11	-	-	1	11	-
THP710	1	11	1,4	14	-	-	-
THP711	-	-	-	-	1	11	1,4

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



при 20°C: 4 ч - 8 ч



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

смотри рекомендации производителя



2 - 3 слоя
с промежуточной межслойной выдержкой: 10 мин - 15 мин
перед ускоренной сушкой: 1 ч



	P73	P72
20 °C	12 ч - 16 ч	1 день - 1 день 6 ч
60 - 65 °C	35 мин	45 мин



P360 - P400



2K Эмаль Imron FleetLine

Соответствует VOC

2004/42/IIIB(c)(540) 540: Ограничение Евросоюза по данному продукту (категория IIIB(c)) 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..



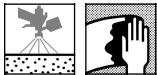
P7 - P7B - P7W

IMRON® FLEET LINE
PRIMEPOX

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	-	-
P7B	-	5	-	40	-	95	100
P7W	100	95	-	60	-	5	-
PT105	-	-	-	1.5	-	10	-

	Стандартный				Большие поверхности			
	Объем	Вес	Объем	Вес	Объем	Вес	Объем	Вес
P7 / P7B / P7W	5	100	5	100	5	100	5	100
P73*			1	11	-	-	1	11
P72*	1	11	-	-	1	11	-	-
THP710	1,6	16	1,8	19	-	-	-	-
THP711	-	-	-	-	1,6	16	1,8	19

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



при 20°C: 4 ч - 8 ч



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



	P72 / P73
20 °C	45 мин - 3 дней



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

Соответствует VOC

2004/42/II(B)(C)(540) 540: Ограничение Евросоюза по данному продукту (категория II(B)(C)) 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

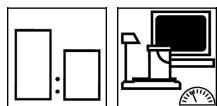
Продукты

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

P72 Imron® Fleet Line Epoxy Activator
P73 Imron® Fleet Line Epoxy Activator Fast

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 μm

Теоретическая укрывистость

370 - 380 m^2/l при толщине сухой плёнки 1 микрон
В зависимости от характеристик различных активатор и пропорций смешивания, указанных в соответствующих разделах TDS, теоретическая укрывистость может изменяться.
Внимание: Практический расход материала зависит от нескольких факторов, таких как геометрия объекта, форма поверхности, метод нанесения, регулировка окрасочного пистолета, давление распыления и т.д.



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.
- На поверхности отпескоструенной стали измерение толщины пленки покрытия производится от высших точек поверхностной структуры.
- Тщательно перемешать вручную перед установкой банки в миксерную установку.
- 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.