

# P742 - P746

## IMRON® FLEET LINE HS SANDING SURFACER



### ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Двухкомпонентный шлифуемый грунт-выравниватель Imron Fleet Line P742 VS2 / P746 VS6 идеально подходит для нанесения отделочных покрытий Imron Fleet Line, обеспечивает гладкую поверхность без структуры, а также высокую долговечность. Различные варианты приготовления обеспечивают широкое окно нанесения при различных окружающих температурах.

### СВОЙСТВА

- 01 Отличная наполняющая способность.
- 02 Очень хорошо шлифуется.
- 03 Идеально подходит для ремонта тяжелых грузовых автомобилей и прицепов.
- 04 Обеспечивает превосходное, высокопрочное покрытие.
- 05 Может тонироваться пигментами Imron Fleet Line PowerTints, максимально до 10 % по весу.



Система серых подложек ValueShade, разработанная Cromax обеспечивает оптимальный цвет подложки для каждого цвета отделочного покрытия.

## P742 - P746

### IMRON® FLEET LINE HS SANDING SURFACER

#### Приготовление материала - Нанесение Стандарт Шлифуемый



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



Сталь, оцинкованная сталь или мягкий алюминий, очищенные, отшлифованные и загрунтованные  
Травящая грунтовка  
Листовая сталь, зашлифованная и очищенная  
Полиэфирный стеклопластик, без разделительной смазки, зашлифованный и очищенный.  
Заводские или ремонтные покрытия, очищенные и отшлифованные  
Участки зашпатлеванные 2K полиэфирными материалами, тонко отшлифованные и очищенные.  
Заводской катафорезный грунт (e-coat), зашлифованный и очищенный



	VS2	VS3	VS4	VS5	VS6
P742	100	93	75	50	-
P746	-	7	25	50	100

	Малые поверхности		Стандарт		Большая поверхность	
	Объем	Вес	Объем	Вес	Объем	Вес
P742 / P746	8	100	8	100	8	100
ET645	1	9	-	-	-	-
ET650	-	-	1	9	-	-
ET655	-	-	-	-	1	9
ET745 / ET750	1	8	-	-	-	-
ET745 / ET750 / ET755	-	-	1	8	-	-
ET750 / ET755	-	-	-	-	1	8



при 20°C: 1 ч - 2 ч



	Размер дюзы	Давление при нанесении	
Соответствующий	1.6 - 1.8	2 - 2.5 бар	давление на входе
HVLP	1.5 - 1.9	0.7 бар	давление распыления
Мембранный насос	1.1	2 - 2.5 бар	давление распыления
Мембранный насос	1.1	0.8 - 1.2 бар	давление материала
Airmix	0.23 - 0.28	90 - 120 бар	давление материала

смотри рекомендации производителя



2 - 3 слоя

с промежуточной межслойной выдержкой: 5 мин - 10 мин  
перед ускоренной сушкой: 10 мин - 15 мин



	ET645 / ET650 / 655
20 °C	12 ч - 16 ч
60 - 65 °C	45 мин - 1 ч



P360 - P500



2K Эмаль Imron FleetLine  
Базовое покрытие

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..

## P742 - P746

### IMRON® FLEET LINE HS SANDING SURFACER

#### Продукты

P742 Imron® Fleet Line HS Sanding Surfacers VS2

P746 Imron® Fleet Line HS Sanding Surfacers VS6

ET645 Imron® Fleet Line Activator HS Fast

ET650 Imron® Fleet Line Activator HS

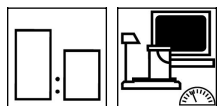
ET655 Imron® Fleet Line Activator HS Slow

ET745 Imron® Fleet Line Thinner Fast

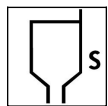
ET750 Imron® Fleet Line Thinner

ET755 Imron® Fleet Line Thinner Slow

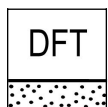
#### Набор материалов



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



DIN 4: 22 - 26 при 20°C



100 - 120 µm

#### Теоретическая укрывистость

450 - 460 m<sup>2</sup>/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 подходящим моечным растворителем

#### Примечания

- Перед использованием материал должен быть прогрет до комнатной температуры (18-25°C).
- Не возвращайте остатки неиспользованного материала в оригинальную упаковку.
- Тщательно перемешать вручную перед установкой банки в миксерную установку.
- Грунтовку можно подкрашивать добавлением до 20% тонеров Imron Fleet Line. Подкрашивание влияет на характеристики сушки и шлифуемости.
- Для получения гибких покрытий, добавить 10% эластификатора 805R в неразбавленный материал. Затем добавить активатор и растворитель, пропорции смешивания при этом не изменяются.



**P742 - P746**

## **IMRON® FLEET LINE HS SANDING SURFACER**

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.