

P702 - P706

IMRON® FLEET LINE HIGH SOLIDS SURFACER



ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Двухкомпонентный грунт-выравниватель Imron Fleet Line High Solids Surfacers Off White P702 светло-серого цвета / Imron Fleet Line High Solids Surfacers Dark Grey P706 темно-серого цвета с высоким содержанием сухого остатка обеспечивает отличное наполнение и выравнивание, а также превосходно изолирует подложку.

Концептуальная система подложек ValueShade



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

СВОЙСТВА

- 01** Имеет низкое содержание летучих органических соединений и высокий сухой остаток, что обеспечивает превосходное наполнение.
- 02** Может окрашиваться всеми отделочными покрытиями Imron Fleet Line.
- 03** Обеспечивает высокую толщину пленки за меньшее количество слоев, что приводит к снижению расхода ЛКМ.
- 04** Превосходно шлифуется с помощью шлифмашин, а также с водой.
- 05** Обеспечивает превосходный внешний вид готового покрытия.

P702 - P706

IMRON® FLEET LINE HIGH SOLIDS 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



M-6155

	VS2	VS3	VS4	VS5	VS6
P702	100	50	65	-	-
P704	-	50	-	50	-
P706	-	-	35	50	100

	Малые поверхности		Стандарт		Большая поверхность	
	Объем	Вес	Объем	Вес	Объем	Вес
P702 / P704 / P706	7	100	7	100	7	100
ET645	1	10	-	-	-	-
ET650	-	-	1	10	-	-
ET655	-	-	-	-	1	10
ET745 / ET750	1	8	-	-	-	-
ET745 / ET750 / ET755	-	-	1	9	-	-
ET750 / ET755	-	-	-	-	1	4



Жизнеспособность при 20°C: 1 ч 30 мин - 2 ч



	Размер дюзы	Давление при нанесении	
Соответствующий	1.4 - 1.6	2 - 2.5 бар	давление распыления
HVLP	1.4 - 1.6	0.7 бар	давление на входе
Мембранный насос	1.1	2.5 - 3 бар	давление распыления
Мембранный насос	1.1	0.8 - 1.2 бар	давление материала
Airmix	0.2 - 0.3	90 - 120 бар	давление материала

смотри рекомендации производителя



1 - 3 слоя

межслойная выдержка до поматования
окончательная выдержка: 10 мин - 15 мин



	ET645	ET650	ET655
20 °C	3 ч - 4 ч	3 ч - 4 ч	4 ч - 6 ч
60 - 65 °C	20 мин	20 мин - 30 мин	30 мин - 40 мин



Данные для ИК-сушек коротковолнового излучения
1/2 мощности: 5 мин
Полная мощность: 15 - 20 мин



2K Эмаль Imron FleetLine

Соответствует
VOC

2004/42/II(с)(540) 515: Ограничение Евросоюза по данному продукту (категория IIB(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 515 г/л..

P702 - P706

IMRON® FLEET LINE HIGH SOLIDS SURFACER

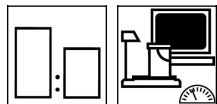
Продукты

IMRON FLEET LINE HS SURFACER - VS4
P702 Imron® Fleet Line High Solids Surfacers - VS2
P706 Imron® Fleet Line High Solids Surfacers - VS6

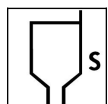
ET645 Imron® Fleet Line Activator HS Fast
ET650 Imron® Fleet Line Activator HS
ET655 Imron® Fleet Line Activator HS Slow

ET745 Imron® Fleet Line Thinner Fast
ET750 Imron® Fleet Line Thinner
ET755 Imron® Fleet Line Thinner Slow

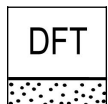
Набор материалов



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



60 - 80 µm на слой

Теоретическая укрывистость

450 - 460 m²/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.
- Тщательно перемешать вручную перед установкой банки в миксерную установку.
- Плотнo закрывать банки с активатором сразу после использования, т.к. активаторы реагируют с влагой из окружающего воздуха и теряют отверждающую способность.
- Для получения гибких покрытий, добавить 10% эластификатора 805R в неразбавленный материал. Затем добавить активатор и растворитель, пропорции смешивания при этом не изменяются.

P702 - P706

IMRON® FLEET LINE HIGH SOLIDS 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.