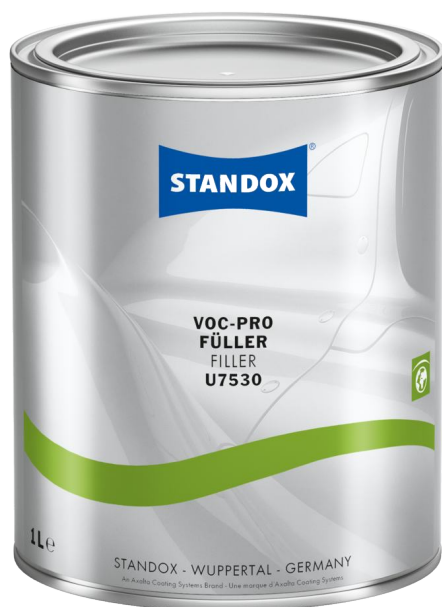


Standox VOC Pro Filler U7530



Быстросохнувший бесхроматный шлифуемый грунт-наполнитель Standox VOC Pro Filler U7530 обеспечивает высочайшую скорость отверждения при комнатной температуре, что гарантирует высокую производительность. Сушка грунта-наполнителя Standox VOC Pro Filler U7530 до готовности к шлифованию составляет 90 минут при температуре 18°C-22°C. Грунт обладает хорошей наполняющей способностью и высокой сопротивляемостью подтекам.

- Хорошая наполняющая способность.
- Хорошие изолирующие свойства.
- Превосходная сушка при комнатной температуре.
- Возможность ИК сушки.
- Отвечает требованиям по содержанию летучих органических соединений.
- Высокая вертикальная устойчивость.
- Высокопроизводительный шлифуемый наполнитель.
- Пропорции смешивания 5:1 с отвердителем Standox HS Hardener или 7:1 с отвердителем Standox VOC Hardener.

Высокоэффективный грунт-наполнитель VOC.



The Art of Refinishing.

Standex VOC Pro Filler U7530

Приготовление материала - Нанесение СТАНДАРТНАЯ ВЕРСИЯ, ШЛИФУЕМЫЙ VOC



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



Сталь, оцинкованная сталь или мягкий алюминий, зашлифованные, очищенные и загрунтованные однокомпонентной Травящая грунтовка или эпоксидной грунтовкой
Заводские или ремонтные покрытия, очищенные и отшлифованные
Заводской катафорезный грунт (e-coat), зашлифованный и очищенный
Участки зашпатлеванные 2К полиэфирными материалами, окончательно зашлифованные и очищенные.
Полиэфирный стеклопластик, без разделительной смазки, очищенный и зашлифованный.



Наполнитель		Отвердитель		Растворитель	
Объём	Вес	Объём	Вес	Объём	Вес
7	100	1	11	25 - 30 %	17 - 20
U7530		VOC 10-20 VOC 20-25 VOC 25-30 VOC 30-40		VOC T 15-30 VOC T 30-40	



Жизнеспособность при 20°C: 45 мин - 1 ч



	Размер дюзы	Давление при нанесении	
Соответствующий	1.6 - 1.8 mm	1.5 - 2 бар	давление на входе
HVLP	1.6 - 1.8 mm	0.7 бар	давление распыления

смотри рекомендации производителя



2 - 3 слоя промежуточная и окончательная выдержка: 5 мин - 10 мин



	VOC10-20/VOC20-25/VOC25-30/VOC30-40
20 °C	1 ч 30 мин
60 - 65 °C	20 мин - 30 мин



Данные для ИК-сушек коротковолнового излучения
1/2 мощности: 10 мин



P500



2К Отделочное покрытие
Базовое покрытие + Лак

Соответствует VOC

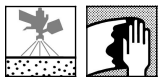
2004/42/ИВ(с)540) 540: Ограничение Евросоюза по данному продукту (категория ИВ(с)) составляет 540 г. летучих органических соединений (VOC) на 1 литр готового к нанесению материала Содержание летучих органических соединений (VOC) в данном продукте в готовом к нанесению виде не превышает 540 г/л.

Standex VOC Pro Filler U7530

Приготовление материала - Нанесение СТАНДАРТНАЯ ВЕРСИЯ, ШЛИФУЕМЫЙ HS



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



Сталь, оцинкованная сталь или мягкий алюминий, зашлифованные, очищенные и загрунтованные однокомпонентной Травящая грунтовка или эпоксидной грунтовкой
Заводские или ремонтные покрытия, очищенные и отшлифованные
Заводской катафорезный грунт (e-coat), зашлифованный и очищенный
Участки зашпатлеванные 2К полиэфирными материалами, окончательно зашлифованные и очищенные.
Полиэфирный стеклопластик, без разделительной смазки, очищенный и зашлифованный.



Наполнитель		Отвердитель		Растворитель	
Объём	Вес	Объём	Вес	Объём	Вес
5	100	1	14	20 %	14
U7530		HS 5-15 HS 15-25 HS 20-30 HS 25-40		2K 10-20 2K 15-25 2K 20-25 2K 25-35 2K 35-40 VOC T 15-30 VOC T 30-40	



Жизнеспособность при 20°C: 45 мин - 1 ч



	Размер дюзы	Давление при нанесении	
Соответствующий	1.6 - 1.8 mm	1.5 - 2 бар	давление на входе
HVLP	1.6 - 1.8 mm	0.7 бар	давление распыления

смотри рекомендации производителя



2 - 3 слоя промежуточная и окончательная выдержка: 5 мин - 10 мин



	HS5-15/HS15-25/HS20-30/HS30-40
20 °C	1 ч 30 мин
60 - 65 °C	20 мин - 30 мин



Данные для ИК-сушек коротковолнового излучения
1/2 мощности: 10 мин



P500



2К Отделочное покрытие
Базовое покрытие + Лак

Соответствует
VOC

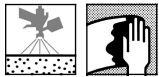
2004/42/IIВ(с)540: Ограничение Евросоюза по данному продукту (категория IIВ(с)) составляет 540 г. летучих органических соединений (VOC) на 1 литр готового к нанесению материала Содержание летучих органических соединений (VOC) в данном продукте в готовом к нанесению виде не превышает 540 г/л..

Standex VOC Pro Filler U7530

Приготовление материала - Нанесение СТАНДАРТНАЯ ВЕРСИЯ, ШЛИФУЕМЫЙ MS



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



Сталь, оцинкованная сталь или мягкий алюминий, зашлифованные, очищенные и загрунтованные однокомпонентной Травящая грунтовка или эпоксидной грунтовкой
Заводские или ремонтные покрытия, очищенные и отшлифованные
Заводской катафорезный грунт (e-coat), зашлифованный и очищенный
Участки зашпатлеванные 2К полиэфирными материалами, окончательно зашлифованные и очищенные.
Полиэфирный стеклопластик, без разделительной смазки, очищенный и зашлифованный.



Наполнитель		Отвердитель		Растворитель	
Объём	Вес	Объём	Вес	Объём	Вес
4	100	1	17	15 - 20 %	12 - 16
U7530		MS 25-40 MS 5-15 MS X 15-30 MS X 5-25		2K 10-20 2K 15-25 2K 20-25 2K 25-35 2K 35-40	



Жизнеспособность при 20°C: 45 мин - 1 ч



	Размер дюзы	Давление при нанесении	
Соответствующий	1.6 - 1.8 mm	1.5 - 2 бар	давление на входе
HVLP	1.6 - 1.8 mm	0.7 бар	давление распыления

смотри рекомендации производителя



2 - 3 слоя промежуточная и окончательная выдержка: 5 мин - 10 мин



	MS5-15/MS25-40/MSX5-25/MSX15-30
20 °C	1 ч 30 мин
60 - 65 °C	20 мин - 30 мин



Данные для ИК-сушек коротковолнового излучения
1/2 мощности: 10 мин



P500



2K Отделочное покрытие
Базовое покрытие + Лак

Соответствует VOC

Данная смесь не соответствует требованиям по VOC

Standex VOC Pro Filler U7530

Приготовление материала - Нанесение СТАНДАРТНАЯ ВЕРСИЯ, УСКОРЕННЫЙ VOC



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



Сталь, оцинкованная сталь или мягкий алюминий, зашлифованные, очищенные и загрунтованные однокомпонентной Травящая грунтовка или эпоксидной грунтовкой
Заводские или ремонтные покрытия, очищенные и отшлифованные
Заводской катафорезный грунт (e-coat), зашлифованный и очищенный
Участки зашпатлеванные 2К полиэфирными материалами, окончательно зашлифованные и очищенные.
Полиэфирный стеклопластик, без разделительной смазки, очищенный и зашлифованный.



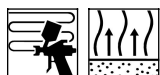
Наполнитель		Отвердитель		Растворитель	
Объём	Вес	Объём	Вес	Объём	Вес
5	100	1	15	35 %	26
U7530		VOC 10-20		U7535	



Жизнеспособность при 20°C: 20 мин - 30 мин



	Размер дюзы	Давление при нанесении	
Соответствующий	1.6 - 1.8 mm	1.5 - 2 бар	давление на входе
HVLP	1.6 - 1.8 mm	0.7 бар	давление распыления
смотри рекомендации производителя			
2 - 3 слоя		промежуточная выдержка не требуется	



	U7535
20 °C	30 мин
P500	



2К Отделочное покрытие
Базовое покрытие + Лак

Соответствует
VOC

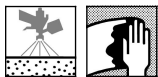
2004/42/IIВ(с)540: Ограничение Евросоюза по данному продукту (категория IIВ(с)) составляет 540 г. летучих органических соединений (VOC) на 1 литр готового к нанесению материала. Содержание летучих органических соединений (VOC) в данном продукте в готовом к нанесению виде не превышает 540 г/л..

Standex VOC Pro Filler U7530

Приготовление материала - Нанесение СТАНДАРТНАЯ ВЕРСИЯ, УСКОРЕННЫЙ HS



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



Сталь, оцинкованная сталь или мягкий алюминий, зашлифованные, очищенные и загрунтованные однокомпонентной Травящая грунтовка или эпоксидной грунтовкой
Заводские или ремонтные покрытия, очищенные и отшлифованные
Заводской катафорезный грунт (e-coat), зашлифованный и очищенный
Участки зашпатлеванные 2К полиэфирными материалами, окончательно зашлифованные и очищенные.
Полиэфирный стеклопластик, без разделительной смазки, очищенный и зашлифованный.



Наполнитель		Отвердитель		Растворитель	
Объём	Вес	Объём	Вес	Объём	Вес
4	100	1	18	25 %	20
U7530		HS 15-25		U7535	



Жизнеспособность при 20°C: 20 мин - 30 мин



	Размер дюзы	Давление при нанесении	
Соответствующий	1.6 - 1.8 mm	1.5 - 2 бар	давление на входе
HVLP	1.6 - 1.8 mm	0.7 бар	давление распыления

смотри рекомендации производителя



2 - 3 слоя промежуточная выдержка не требуется



	U7535
20 °C	30 мин
P500	



2К Отделочное покрытие
Базовое покрытие + Лак

Соответствует
VOC

2004/42/IIВ(с)540: Ограничение Евросоюза по данному продукту (категория IIВ(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..

Stadox VOC Pro Filler U7530

Продукты

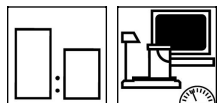
Stadox VOC Pro Filler U7530

Stadox Hardener HS 15-25
Stadox Hardener HS 20-30
Stadox Hardener HS 25-40
Stadox Hardener HS 5-15
Stadox Hardener MS 25-40
Stadox Hardener MS 5-15
Stadox Hardener MS X 5-25
Stadox Hardener MS X 15-30
Stadox Hardener VOC 10-20
Stadox Hardener VOC 20-25
Stadox Hardener VOC 25-30
Stadox Hardener VOC 30-40

Stadox Thinner 2K 10-20
Stadox Thinner 2K 15-25
Stadox Thinner 2K 20-25
Stadox Thinner 2K 25-35
Stadox Thinner 2K 35-40
Stadox Thinner VOC 15-30
Stadox Thinner VOC 30-40
Stadox VOC Pro Filler Accelerator U7535

Standex VOC Pro Filler U7530

Набор материалов

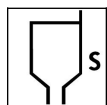


Пропорции смешивания со специальными добавками можно посмотреть в таблице на Программное обеспечение Standwin IQ или в соответствующей технической документации. Выбор применяемого Отвердителя и Растворителя должен быть осуществлен в соответствии с температурой и размером ремонтного участка.

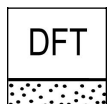
VOC 10-20	Быстрый отвердитель подходит для выполнения небольших по площади ремонтов (микро ремонтов), точечного ремонта и окраски отдельных деталей. Рекомендован для применения в холодных условиях напр. 10-20°C
VOC 20-25	Средний отвердитель подходит для окраски одной или нескольких деталей. Рекомендован для применения при температуре 20-25°C.
VOC 25-30	Медленный отвердитель рекомендуется для окраски средних и больших по площади поверхностей. Также рекомендуется для окружающих температур в районе 20-30°C.
VOC 30-40	Очень медленный отвердитель подходит для средних и больших ремонтов. Рекомендован для применения в жарких климатических условиях, при 30-40°C.
HS 5-15	Быстрый отвердитель подходит для выполнения небольших по площади ремонтов (микро ремонтов) и точечного ремонта. Рекомендуется применение при низких температурах. Подходит для наполнителей Standox при воздушной сушке в условиях пониженных температур.
HS 15-25	Средний отвердитель подходит для окраски одной или нескольких деталей. Рекомендован для применения при температуре 15-25°C.
HS 20-30	Медленный отвердитель рекомендуется для окраски средних и больших по площади поверхностей. Также рекомендуется для окружающих температур в районе 20-30°C.
HS 25-40	Очень медленный отвердитель подходит для средних и больших ремонтов. Рекомендован для применения в жарких климатических условиях, при 25-40°C.
MS 5-15	Быстрый отвердитель подходит для выполнения небольших по площади ремонтов (микро ремонтов) и точечного ремонта. Рекомендуется применение при низких температурах. Подходит для наполнителей Standox при воздушной сушке в условиях пониженных температур.
MS X 5-25	Быстрый отвердитель подходит для микро ремонта, точечного ремонта и окраски отдельных деталей. Рекомендован для применения при температуре до 25°C
MS X 15-30	Средний отвердитель подходит для окраски одной или нескольких деталей. Рекомендован для температуры до 30°C.
MS 25-40	Очень медленный отвердитель подходит для средних и больших ремонтов. Рекомендован для применения в жарких климатических условиях, при 25-40°C.
2K 10-20	Быстрый растворитель подходит для выполнения небольших по площади ремонтов (микро ремонтов), точечного ремонта и окраски отдельных деталей. Рекомендован для применения в холодных условиях, например, при 10-20°C
2K 15-25	Быстрый растворитель подходит для микро ремонтов, точечного и панельного ремонта. Рекомендован для применения в холодных условиях напр. 15-25°C
2K 20-25	Средний растворитель подходит для окраски одной и нескольких деталей. Рекомендован для применения при температуре 20-25°C.

Standex VOC Pro Filler U7530

2K 25-35	Медленный растворитель подходит для средних и больших ремонтов. Рекомендован для применения при температуре 25-35°C.
2K 35-40	Медленный разбавитель применяется для ремонтов от среднего до большого. Также рекомендуется при использовании в жарком климате, при температурах 30-40°C.
VOC T 15-30	Средний растворитель подходит для окраски одной, нескольких деталей или больших площадей. Рекомендован для применения при температуре 15-30°C.
VOC T 30-40	Медленный растворитель подходит для средних и больших ремонтов. Рекомендован для жарких климатических условий 30-40°C.
U7535	Ускоритель сушки VOC Pro Filler Accelerator U7535 может использоваться только в грунтовке VOC Pro Filler U7530. В сочетании с некоторыми отвердителями HS/VHS он ускорит воздушную сушку грунтовки Permasolid HS Express Surfacer 5250, при этом жизнеспособность в смешанном состоянии сократится.



ISO 5: 25 - 30 при 20°C
DIN 4: 22 - 25 при 20°C



70 - 200 µm



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.
- Наилучшее изолирование, в том числе проблемных поверхностей достигается нанесением средних по толщине пленок - 80 - 120 микрон за 2 слоя, с последующей сушкой в течение ночи или принудительной ИК сушки. Для проблемных поверхностей требуется тщательная/осторожная подготовка и нанесение наполнителя на всю деталь.
- Обеспечьте дополнительное время для набора необходимой температуры поверхности.
- Нанесение двухкомпонентных Травящая грунтовка под грунт-наполнитель допускается при условии его обязательной форсированной сушки, или сушки через ночь.
- В странах без VOC законодательства для окрашивания также может применяться Standox Basecoat / Standocryl 2K Topcoat / Standocryl 2K Topcoat NEW.
- Ускоренная сушка грунтовки Standox VOC Pro Filler U7530 с U7535 возможна через 5 минут после окончательной выдержки с помощью коротковолновой ИК сушки. 5 минут на половине мощности или 5 минут в камере при температуре 60°- 65°C.
- 15% пластификатора Standox Plasticiser может добавляться в грунт-наполнитель. При этом изменяются пропорции смешивания, уточняйте в программе Standowin.
- В стандартной шлифуемой VOC версии, также допускается использование отвердителей VOC X .

Standex VOC Pro Filler U7530

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.

