

# Standex Transparent Adhesion Sealer U7020

**Прозрачный двухкомпонентный герметик Standox Transparent Adhesion Sealer U7020 соответствует нормам по эмиссии VOC, предназначен для окраски нешлифованных, окрашенных поверхностей. Отлично подходит для повторной полной окраски.**

- Прозрачный двухкомпонентный усилитель адгезии.
- Экономичное решение для полной окраски.
- Может использоваться в качестве прозрачного наполнителя.
- Пропорции смешивания 4:1 со всеми отвердителями Standox VOC.



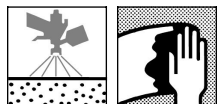
**The Art of Refinishing.**

# Stadox Transparent Adhesion Sealer U7020

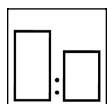
## Приготовление материала - Нанесение СТАНДАРТНАЯ ВЕРСИЯ, НЕШЛИФУЕМЫЙ VOC



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



Заводские или ремонтные покрытия, очищенные и подвергнутые легкой шлифовке  
Участки зашпатлеванные 2К полиэфирными материалами, тонко отшлифованные и очищенные.



Герметик / изолятор		Activator		Растворитель			
Объём	Вес	Объём	Вес	Объём	Вес	Объём	Вес
4	100	1	19	40 %	30	35 %	28
U7020		VOC 10-20 VOC 20-25 VOC 25-30 VOC 30-40		VOC T 15-30 VOC T 30-40		2K 10-20 2K 15-25 2K 20-25 2K 25-35 2K 35-40	



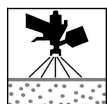
Жизнеспособность при 20°C: 2 ч - 3 ч



	Размер дюзы	Давление при нанесении	
Соответствующий	1.3 - 1.4 mm	1.8 - 2 бар	давление на входе
HVLP	1.3 - 1.5 mm	0.7 бар	давление распыления
смотри рекомендации производителя			



1 - 2 слоя  
с промежуточной межслойной выдержкой: 5 мин - 10 мин  
окончательная выдержка: 30 мин - 1 ч



Водорастворимое базовое покрытие  
2K Отделочное покрытие

Соответствует VOC

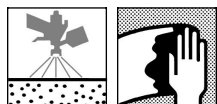
2004/42/ИВ(С)540: Ограничение Евросоюза по данному продукту (категория ИВ(С)) составляет 540 г. летучих органических соединений (VOC) на 1 литр готового к нанесению материала. Содержание летучих органических соединений (VOC) в данном продукте в готовом к нанесению виде не превышает 540 г/л..

# Stadox Transparent Adhesion Sealer U7020

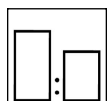
## Приготовление материала - Нанесение СТАНДАРТНАЯ ВЕРСИЯ, НЕШЛИФУЕМЫЙ HS



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



Заводские или ремонтные покрытия, очищенные и подвергнутые легкой шлифовке  
Участки зашпатлеванные 2К полиэфирными материалами, тонко отшлифованные и очищенные.



Герметик / изолятор		Activator		Растворитель	
Объём	Вес	Объём	Вес	Объём	Вес
3	100	1	24	30 - 35 %	25 - 30
U7020		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	



Жизнеспособность при 20°C: 2 ч - 3 ч

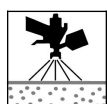


	Размер дюзы	Давление при нанесении	
Соответствующий	1.3 - 1.4 mm	1.8 - 2 бар	давление на входе
HVLP	1.3 - 1.5 mm	0.7 бар	давление распыления
смотри рекомендации производителя			



1 - 2 слоя

с промежуточной межслойной выдержкой: 5 мин - 10 мин  
окончательная выдержка: 30 мин - 1 ч



Водорастворимое базовое покрытие  
2K Отделочное покрытие

Соответствует  
VOC

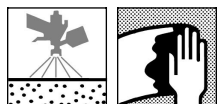
Данная смесь не соответствует требованиям по VOC

# Stadox Transparent Adhesion Sealer U7020

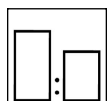
## Приготовление материала - Нанесение СТАНДАРТНАЯ ВЕРСИЯ, НЕШЛИФУЕМЫЙ MS



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



Заводские или ремонтные покрытия, очищенные и подвергнутые легкой шлифовке  
Участки зашпатлеванные 2К полиэфирными материалами, тонко отшлифованные и очищенные.



Герметик / изолятор		Activator		Растворитель	
Объём	Вес	Объём	Вес	Объём	Вес
2	100	1	34	15 - 20 %	14 - 19
U7020		MS 5-15 MS X 5-25 MS X 15-30 MS 25-40		2K 10-20 2K 15-25 2K 20-25 2K 25-35 2K 35-40	



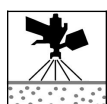
Жизнеспособность при 20°C: 2 ч - 3 ч



	Размер дюзы	Давление при нанесении	
Соответствующий	1.3 - 1.4 mm	1.8 - 2 бар	давление на входе
HVLP	1.3 - 1.5 mm	0.7 бар	давление распыления
смотри рекомендации производителя			



1 - 2 слоя  
с промежуточной межслойной выдержкой: 5 мин - 10 мин  
окончательная выдержка: 30 мин - 1 ч



Водорастворимое базовое покрытие  
2K Отделочное покрытие

Соответствует VOC

Данная смесь не соответствует требованиям по VOC



# Stadox Transparent Adhesion Sealer U7020

## Продукты

---

Stadox Transparent Adhesion Sealer U7020

---

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

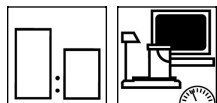
---

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 Transparent Adhesion Sealer U7020

## Набор материалов



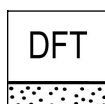
Пропорции смешивания со специальными добавками можно посмотреть в таблице на Программное обеспечение Standwin IQ или в соответствующей технической документации. Выбор применяемого Activator и Растворитель должен быть осуществлен в соответствии с температурой и размером ремонтного участка.

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 Stadox 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 Stadox 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.

# Stadox Transparent Adhesion Sealer U7020

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.

15 - 20 µm на слой



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.
- Если перекрытие не производилось в течение 24-х часов, перед нанесением последующих покрытий необходима легкая шлифовка
- Наполнитель может быть смешан с максимум 5% Standocryl VOC Topcoat. Время сушки и шлифуемость, соответственно, изменятся.
- Для изоляции шпатлевки, нанести два слоя с промежуточной выдержкой 5-10 мин при 20°C.
- 15% пластификатора Stadox Plasticizer 5660 могут быть добавлены к грунтовке перед добавлением отвердителя, при этом пропорции смешивания изменятся  
С отвердителями Stadox VOC – 3:1+ 35-40% растворителя Stadox Thinner VOC  
С отвердителями Stadox HS – 2:1+ 30-35% растворителя Stadox Thinner VOC/2K  
С отвердителями Stadox MS пропорции смешивания не меняются
- В странах без ограничений по эмиссии VOC, прозрачный герметик Stadox Transparent Sealer U7020 может использоваться в качестве адгезионной грунтовки поверх неповрежденных старых/заводских покрытий. При этом в качестве растворителя надлежит использовать Stadox Smart Blend 5750. Рекомендуется предварительная легкая шлифовка поверхности с помощью серого Скотч-брайта. Убедитесь в том, что поверхность надлежащим образом очищена перед окраской.

# Standex Transparent Adhesion Sealer U7020

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.

