

Standex Smart Blend Plus 5700



Standex Smart Blend Plus 5700 – специальный растворитель для окраски методом плавного перехода, идеально подходит для выполнения таких работ всеми эмалями и прозрачными лаками Standox. Может использоваться также для ремонта эластифицированных заводских покрытий.

- формирует невидимую зону перехода при частичной окраске.
- Применяется для лаков и эмалей Standocryl VOC.
- Отлично растворяет зону перехода.



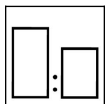
The Art of Refinishing.

Standex Smart Blend Plus 5700

Product preparation - application Стандартный, соответствующий нормам по эмиссии VOC



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



Может использоваться с:

2К Отвердевший лак Standocryl VOC

2К Отвердевшая эмаль Standocryl VOC

Для ознакомления с рекомендациями обратитесь к следующим страницам.



Не применимо

Соответствует
VOC

Эта система материалов не соответствует требованиям директивы VOC

Standex Smart Blend Plus 5700

Product preparation - application Спрей-баллончик



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



Может использоваться с:

2К Отвердевший лак

Standocryl VOC

2К Отвердевшая эмаль

Standocryl VOC

Для ознакомления с рекомендациями обратитесь к следующим страницам.



Не применимо

Соответствует
VOC

2004/42/IIВ(е)(840) 770: Ограничение Евросоюза по данному продукту (категория IIВ(е)) составляет 840 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 770 г/л..

Standex Smart Blend Plus 5700

Окраска переходом для лаков Standocryl VOC



Отшлифовать участок под переход и неповрежденное старое покрытие с помощью абразива 3M Trizact P3000 Fine Finishing Disc или аналогичных.

Вариант: отполировать зону перехода грубым полирующим составом. Очистить с помощью Standox Precleaner 6800.

Приготовить к нанесению любой лак Standox VOC в соответствии с рекомендациями TDS. Перекрыть нанесенное базовое покрытие Standoblue или Standohyd Plus готовым к нанесению лаком Standox VOC. Выполнить плавный переход, нанося последующие слои с заходом за границы предыдущих, на пониженном давлении, оставаясь внутри границ ранее отшлифованного участка.

Нанести растворитель для переходов Smart Blend тонкими слоями на пониженном давлении на зону перехода. Растворить перепыл и выровнять переход до получения плавной поверхности перехода лака Standox VOC оставаясь при этом внутри границ отшлифованного абразивом P3000 участка.

Вариант: Выполнить переход, оставаясь внутри границ предварительно отполированного участка.

Высушить лак согласно соответствующим рекомендациям TDS.

Дополнительная ИК сушка зоны перехода позволит снизить риск срыва кромки ремонтного лака при полировке.

При необходимости слегка отшлифовать зону перехода после сушки и остывания с помощью абразива 3M Trizact P3000 или аналогичного.

Отполировать ротационной шлифмашиной. необходимо строго контролировать давление полировальника на поверхность и соблюдать направление вращения из ремонтного покрытия в зону перехода.

Standex Smart Blend Plus 5700

Технология окраски переходом для отделочного покрытия VOC Topcoat



Отшлифовать участок под переход и неповрежденное старое покрытие с помощью абразива 3M Trizact P3000 Fine Finishing Disc или аналогичных.

Вариант: отполировать зону перехода грубым полирующим составом. Очистить с помощью Standox Precleaner 6800.

Приготовить эмаль Standox VOC Topcoat к нанесению в соответствии с рекомендациями TDS. Нанести приготовленную эмаль Standox VOC Topcoat укрыв ремонтный участок и выполнив переход на пониженном давлении и заходя каждым последующим слоем за границу предыдущего, но оставаясь внутри границ подготовленного участка.

Нанести растворитель для переходов Smart Blend Plus 5700 несколькими тонкими слоями на пониженном давлении. Растворить перепыл и выровнять зону перехода эмали Standox VOC Topcoat оставаясь при этом внутри границ предварительно отшлифованного абразивом P3000 участка.

Вариант: Выполнить переход оставаясь внутри границ отполированного участка.

Высушить эмаль согласно рекомендациям TDS.

Дополнительная ИК сушка зоны перехода позволит снизить риск срыва кромки покрытия при полировке.

При необходимости слегка отшлифовать зону перехода после сушки и остывания с помощью абразива 3M Trizact P3000 или аналогичного.

Отполировать ротационной шлифмашиной. необходимо строго контролировать давление полировальника на поверхность и соблюдать направление вращения из ремонтного покрытия в зону перехода.

Standex Smart Blend Plus 5700

Продукты

Standex Smart Blend Plus 5700



После использования промыть в моечной установке для материалов на основе растворителя

Примечания

- В странах без ограничений по эмиссии VOC, растворитель для переходов Standox Smart Blend Plus 5700 может смешиваться в пропорции 1:1 с 2К эмалями или 2К лаками. Процесс выполнения плавного перехода при этом не меняется.
- Растворитель для переходов Smart Blend Plus не может использоваться с лаком Standocryl VOC Performance Pro Clear K9590.

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.

