

Standex Clearcoat Additives

Добавки для тонирования лака. Обеспечивают яркий и искристый оттенок при добавлении в лаки Standocryl.

- Добавки поставляются в удобной упаковке объемом 100 мл.
- Легко и удобно наливать.
- Доступны в разных цветах.

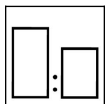


Standex Clearcoat Additives

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

Приготовление и смешивание материала в соответствии с рекомендациями TDS на выбранный материал.

Для ознакомления с рекомендациями обратитесь к следующим страницам.



Обращайтесь к Технической информации по выбранному типу материалов.

Соответствует
VOC

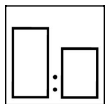
2004/42/IIIB(d)(420) 420: Ограничение Евросоюза по данному продукту (категория IIB(d)) составляет 420 г. летучих органических соединений (VOC) на 1 литр готового к нанесению материала. Содержание летучих органических соединений (VOC) в данном продукте в готовом к нанесению виде не превышает 420 г/л..

Standex Clearcoat Additives

Product preparation - application Стандартный NON-VOC



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



Может использоваться с:

2K Отвердевший лак

Standocryl 2K

Приготовление и смешивание материала в соответствии с рекомендациями TDS на выбранный материал.

Для ознакомления с рекомендациями обратитесь к следующим страницам.



Обращайтесь к Технической информации по выбранному типу материалов.

Соответствует
VOC

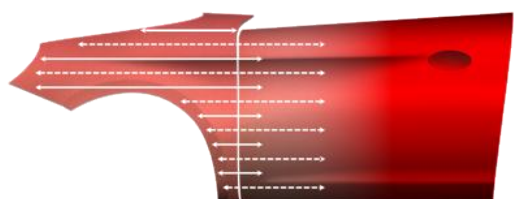
Данная смесь не соответствует требованиям по VOC

Standox Clearcoat Additives

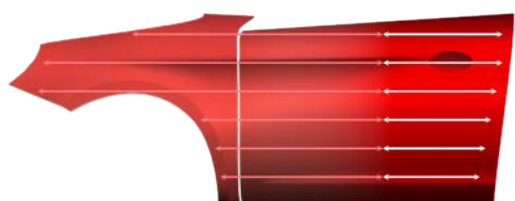
Метод окраски переходом для тонированных лаков Standocryl



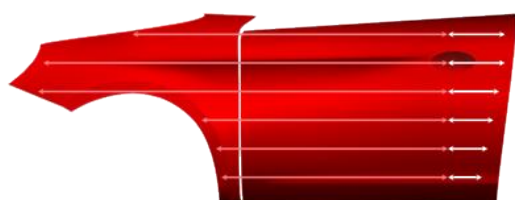
Подготовить ремонтную и соседнюю детали согласно рекомендациям TDS для данной грунтовки Standox и выбранного базового покрытия. Отшлифовать грунт-наполнитель абразивом P500-P600 с помощью шлифмашины. Отшлифовать участок под переход абразивом P1000-1200. Тщательно очистить поверхность перед нанесением выбранного базового покрытия Standox.



Выполнить плавный переход выбранным базовым покрытием Standox, согласно рекомендациям TDS по выполнению перехода выбранным базовым покрытием Standox. Просушить, или высушить базовое покрытие согласно рекомендациям TDS. Смешать добавки Standox Clearcoat Additives с лаком Standocryl 2K или VOC в соответствии с цветом и типом базового покрытия. Подробная информация находится в программах цветоподбора Standowin или Standowin IQ. Тщательно перемешать сразу же после добавления Standox Clearcoat Additive в лак. Высушить тонированный лак согласно рекомендациям TDS на выбранный лак. Приготовить тот же лак, с теми же отвердителем и растворителем, что и тонированный.



Использовать два окрасочных пистолета, или два сменных бачка для ускорения работы. Нанести первый слой тонированного лака на ремонтную деталь с заходом на соседнюю неповрежденную деталь (дверь). Кромка ранее нанесенного базового покрытия должна быть полностью перекрыта тонированным лаком. Нанести первый слой нетонированного лака на всю поверхность соседней детали (двери) и соединить нетонированный лак с тонированным. Обеспечить межслойную выдержку.



Нанести второй слой тонированного лака на ремонтную деталь с заходом на соседнюю деталь (дверь). Убедитесь, что второй слой тонированного лака заходит за границы первого (ступенчатое нанесение). Нанести второй слой нетонированного лака на всю поверхность соседней детали и соединить нетонированный лак с ранее нанесенным тонированным.



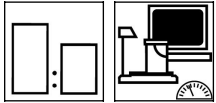
Рекомендуется нанести дополнительный слой нетонированного лака на все ремонтные детали, что позволит упростить дальнейшую полировку. Рекомендуется использовать медленные растворители и отвердители, обеспечивать достаточные выдержки, межслойные и окончательную. Высушить лак согласно рекомендациям. Для обеспечения наилучшего внешнего вида и высочайшего глянца готовой поверхности, перед нанесением дополнительного слоя нетонированного лака рекомендуется отшлифовать поверхность абразивом P1000.

Stadox Clearcoat Additives

Продукты

Stadox Clearcoat Additive KA670 Magenta
Stadox Clearcoat Additive KA671 Red
Stadox Clearcoat Additive KA672 Maroon
Stadox Clearcoat Additive KA673 Light Red
Stadox Clearcoat Additive KA674 Transparent Red
Stadox Clearcoat Additive KA675 Blue
Stadox Clearcoat Additive KA676 Brilliant Red
Stadox Clearcoat Additive KA677 Brilliant Blue
Stadox Clearcoat Additive KA678 Brilliant Maroon
Stadox Clearcoat Additive KA680 Brilliant Orange

Набор материалов



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



После использования промыть подходящим моечным растворителем

Примечания

- Перед использованием материал должен быть прогрет до комнатной температуры (18-25°C).
 - Обеспечьте дополнительное время для набора необходимой температуры поверхности.
 - Не возвращайте остатки неиспользованного материала в оригинальную упаковку.
 - Лаки Standocryl допускают повторное нанесение по предыдущему слою в течение 24 часов, без предварительного шлифования.
 - Перед использованием встряхнуть контейнеры с добавкой для прозрачных лаков Stadox Clearcoat Additive.
 - Смешивать лак Standocryl Clear с добавками Stadox Clearcoat Additives в соответствии с требуемым цветом и типом используемого Базового покрытия.
 - Подробную информацию можно найти в программах Standowin или Standowin IQ.
 - Добавить отвердитель и растворитель согласно TDS на выбранный лак Standocryl Clear. Для стандартного использования придерживайтесь рекомендаций TDS на выбранный лак Standocryl.
 - Промешать немедленно после добавления Clearcoat Additive к лаку.
-

Standex Clearcoat Additives

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.

