



ФЕЙЛ-5 – надежная смывка старого лака, гель лака и краски с всех металлических поверхностей и дерева

Технические характеристики

Эмульсия для удаления стойких красок Фейл-5 Гель внешне представляет собой густую, вязкую композицию, обладающую высокими тиксотропными свойствами. Смывка старого лака и для гель лака включает комплекс растворителей, ингибитор, загуститель и комплексообразователи.

Не коррозионноактивна. PH=1,7.

Относится смывка красок и лаков к 3-му классу опасности.

Легко удаляются водой, техническими моющими средствами либо растворителями 646, P-5 и др.

Смывка для лака с деревянных поверхностей и металла трудно воспламеняющаяся жидкость. Расход 150-250 г/м².

Оптимальная температура применения 8-25°C.

Фэйл-5 – надежная смывка лаков и красок удобна в применении, так как наносить на очищаемую поверхность ее можно любым удобным вам способом - с помощью кисти, ветоши, валика, погружением, распылением, струйным методом, аппаратом безвоздушного нанесения.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Удаляет практически все виды порошковых покрытий в отличие от аналогов за более короткий период времени;
- Расход 150-250 г/м², это ниже чем у аналогов 300- 600 г/м²;
- Время экспозиции 0,1-8 минут, у аналогов от 30 минут до 24 часов;
- Работает даже при 3-5°C
- Обладает высокими тиксотропными свойствами, т.е. не стекает с вертикальных поверхностей (загущенная);
- При добавлении воды 10-15% загущенная смывка становится ещё гуще, но эффективность её падает.
- Применяется любым способом: нанесения с помощью кисти, валика, ветоши, погружением, струйным методом, распылением;
- Позволяет использовать современные технологические возможности – нанесение смывки с помощью аппаратов безвоздушного нанесения;
- Не коррозионноактивна, по сравнению с рядом щелочных и кислотных смывок;
- Активна при пониженных температурах, при размораживании своих свойств не теряет.

ПРИМЕНЕНИЕ

Перед нанесением смывки поверхность должна быть подготовлена. Если на поверхности имеются загрязнения, ее следует очистить с помощью воды, технического моющего средства, либо растворителя. Смывка может быть использована несколькими способами:

- **Нанесение при помощи кисти, валика, наливом.**

Смывка наносится ровным слоем и выдерживается на поверхности до растрескивания и вспучивания покрытия 0,1-8 минут. Если на поверхности остаются участки с неудаленным покрытием, то такие участки подвергаются повторной обработке смывкой. Размягченное покрытие удаляются шпателем, скребком или при помощи аппарата высокого давления;

Общее время нахождения смывки на поверхности не должно превышать 90 минут. Исключить высыхание смывки на обрабатываемой поверхности!

- **Нанесение погружным способом.**

Смывка наливается в специальную ванну, а затем в ванну со смывкой погружается изделие. Для долговременной функциональности смывки необходимо обеспечить герметичность ванны. Время до растрескивания и вспучивания поверхности- 0,1-8 минут, в зависимости от прочности покрытия. Размягченное покрытие удаляются шпателем, скребком или струей воды при помощи аппарата высокого давления; Общее время нахождения смывки на поверхности не должно превышать 90 минут. Исключить высыхание смывки на обрабатываемой поверхности!

- **Нанесение при помощи аппаратов безвоздушного нанесения.**

Аппарат безвоздушного нанесения должен быть приспособлен к применению смывок! Порядок проведения работ зависит от технических характеристик конкретного типа аппарата безвоздушного нанесения. Смывка струей наносится на обрабатываемую поверхность. Время экспозиции зависит от прочности покрытия 0,2-8 минут. После растрескивания и вспучивания краски, необходимо удалить ее при помощи шпателя, скребка, струей воды при помощи аппарата высокого давления. **Общее время нахождения смывки на поверхности не должно превышать 90 минут.** Исключить высыхание смывки на обрабатываемой поверхности!

После обработки любым способом нанесения, в зависимости от последующих операций, поверхность следует промыть водой, техническим моющим средством, либо органическим растворителем типа Р-646, Р-5 и др.

Меры предосторожности.

При проведении работ использовать спецодежду и средства защиты органов дыхания- респираторы, глаз- герметичные очки, рук- защитные перчатки Ultranitrl 492 или Technic 401. При попадании средства в глаза- немедленно промыть под струей воды и обратиться за помощью к врачу. В случае попадания смывки на кожу, смыть водой с мылом.

Условия хранения.

Смывка должна храниться в герметичной таре при температуре окружающей среды не выше 35°C. Избегать попадания солнечных лучей. Хранить вдали от пищевых продуктов. Беречь от детей.

Гарантийный срок хранения. 6 месяцев со дня изготовления. При сохранении показателей качества может быть использован при более длительном сроке хранения.



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "Евро-Краски"

Официальный дистрибьютор «HELIOS» в России

Адрес в Екатеринбурге (район ЕКАД).

623700, Свердловская область, г. Берёзовский, ул. Кольцевая, строение 4/7

+7-922 035-95 -500 +7 (343) 379-03-14 (15, 16, 17)

E-mail: akz@eurokraski.ru Ведущий специалист по ЛКМ

Сырцов Константин Анатольевич

