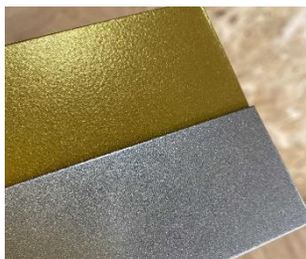


«ФЛУОРА-ДС» (ЭПИЛАМ®) ПОКРЫТИЕ ЗАЩИТНОЕ ДЛЯ ЛКП, Металлопокрытий

ТУ 2412-003-13868195-2014



ОПИСАНИЕ

Однокомпонентный готовый к применению состав на основе фторированных и кремнийорганических смол, растворителей и функциональных добавок. Состав в виде готовой жидкости, после нанесения и высыхания создает тонкую защитную пленку на поверхности.



Тонкослойное покрытие «ФЛУОРА-ДС» (ЭПИЛАМ®Флуора) предназначено для обработки (покрытия, пропитки) лакокрасочных покрытий (ЛКП, после их высыхания на поверхности), металлопорошков, металлопокрытий, полимерных, текстильных и спецпокрытий для защиты:

- от истирания (повышения износостойкости);
- от воздействия атмосферных факторов,
- для защиты от растрескивания, разрушения;
- для защиты от плесени и грибов;
- придает легкость очистки поверхности от снега, льда и грязи
- придает биостойкость и незначительную огнестойкость..



ПРИМЕНЕНИЕ

- Защитное покрытие для ЛКП
- Защитное покрытие для Металлопокрытий
- Защитное покрытие для Металлопорошков
- Защитное покрытие для анодированных, химоксидированных изделий;
- Защитное покрытие для тканевых нанопокрытий

ДОПУСКИ И СЕРТИФИКАТЫ

Имеется патент
Имеется паспорт безопасности
Имеется сертификат соответствия
Товарный знак зарегистрирован

СРОК ГОДНОСТИ И ХРАНЕНИЕ

Срок годности 24 месяца от даты изготовления при температуре не выше +40°C в оригинальной таре.

ФАСОВКА

20кг, 180кг

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Создается пропиточное покрытие длительного действия с мономолекулярным слоем с многолетним сроком действия до 10-15 лет
- Не взрывоопасен
- Низкая токсичность при нанесении
- Имеется паспорт безопасности

ТЕХНОЛОГИЯ НАНЕСЕНИЯ

Наносится при широком диапазоне температур (от -5 до +45), способом пульверизации, смазывания, смачивания, орошения, погружения (окунания) общепромышленными и доступными способами (кистью и т.д). Композиция готовая к применению.

Перед нанесением поверхность рекомендуется очистить.

Рекомендуемое количество слоев: 2-3

ТОЛЩИНА

Ультратонкая пропитка/покрытие, после высыхания создается тонкослойное покрытие,

МЕТОДИКА ПРОВЕРКИ

Для определения наличия пропиточного слоя, покрытия на пропитанную/обработанную поверхность через определенное время высыхания до степени 3 после нанесения (24+ часов) нанести капли воды диаметром 1,5-3,0 мм и замерить краевой угол или сравнить с необработанной поверхностью. Если краевой угол не менее 45°, то на поверхности есть покрытие. Также эффективным способом контроля является использование современных способов измерения угла смачивания

ЦВЕТА

- Прозрачный (зависит от поверхности)
- Синий



МОДИФИКАЦИИ ПРОПИТКИ «Флуора-ДС»

Флуора-ДС	ПОКРЫТИЕ, бесцветное
Флуора-ДСС	ПОКРЫТИЕ, светло-синее

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Область применения	ЛКП, металлические, полимерные и спецпокрытия
Внешний вид пропитки	Подвижная жидкость от бесцветного до синего цвета без посторонних примесей
Массовая доля функциональных полимеров, в среднем, в % Плотность при t=20°C	25 0,8-1,2 г/см ³
Норма расхода 1 кг Количество рекомендуемых слоев	на 8...16м.кв (в среднем) два-три
Время высыхания Время высыхания/ отверждения до степени 3 при температуре t=+20°C, час Температура нанесения:	До 30 минут 24 часа -5°C ... +45°C
Средство для удаления отложений	Очиститель «Флуора-А1»

Сфера промышленности

Области применения ПОКРЫТИЯ «ФЛУОРА-ДС»	Лакокрасочные покрытия, органо-водоэмульсионные
	Металлопорошки и металлопокрытия
	Полимерные, текстильные и спецпокрытия

Все заявления, техническая информация и рекомендации, относящиеся к изделиям продавца, основаны на информации, считающейся надежной, но ее точность и полнота не гарантируется. Перед использованием композиции пользователь должен определить его пригодность для предполагаемой цели.

Пользователь принимает на себя все риски и всю ответственность за такое использование. Любые заявления или рекомендации продавца, не содержащиеся в настоящей публикации, не имеют силы, за исключением содержащихся в договорах, подписанных уполномоченным должностным лицом продавца. Заявления, содержащиеся в настоящей публикации, заменяют собой все прямые или косвенные гарантии, включая, помимо прочего, косвенные гарантии товарного состояния и пригодности для конкретной цели, которые настоящим прямо отзываются.

Изготовитель не несет ответственности перед пользователем или любым другим лицом по любой правовой теории, включая, помимо прочего, ответственность за небрежность и строгую объективную ответственность за любые травмы или за любой прямой или косвенный ущерб, полученные или понесенный по причине использования любого из изделий Изготовителя.

Эпилам Epilam, логотип являются зарегистрированными товарными знаками компании ООО «АСПМ» («АВТОСТАНКОПРОМ»)

Авторские права на фотографии, содержание и стиль любой печатной продукции принадлежат компании ООО «АСПМ» («АВТОСТАНКОПРОМ»)

2003-2023. Все права защищены.

Технологии поддержки промышленности
ООО «АСПМ» («АВТОСТАНКОПРОМ»)
190020 Санкт-Петербург,
улица Бумажная д. 17 литера А
Тел.: +7 (812) 495 98 56 Факс: +7 (812) 2521480
8-800-100-61-27
www.epilam.com info@epilam.ru

