

АНТИОБЛЕДЕНИТЕЛЬ

«ФЛУОРА-С»


ТУ 2412-003-13868195-2014

(ЭПИЛАМ@ФЛУОРА-С)

epilam.ru


ред 1/2

ПРИМЕНЕНИЕ




Тонкослойные защитные покрытия «ФЛУОРА С» применяются для обработки нефтяных платформ, антенн, кранового оборудования, морских судов, БПЛА, крыш зданий. Обеспечивают на обрабатываемых поверхностях низкую адгезию соприкасающихся частиц воды, инея, снега, льда. **Внимание:** Вероятно разъедание пластика, композитов, полимеров. Для пластика/композитов/полимеров предназначена модификация «Флуора-С2»

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ



Состав всех защитных покрытий «ФЛУОРА®» специально подобран таким образом, чтобы обеспечивалась комбинация согласованных надежных рабочих характеристик с простотой нанесения покрытий. Эти продукты, продаваемые под брендом «ФЛУОРА®», обеспечивают экологически рациональное решение, основанное на балансе безопасности, эксплуатационных характеристик и благоприятного воздействия на окружающую среду.

ОЧИСТКА



Рекомендуются специализированные очистители «Флуора А» - это семейство растворяющих веществ с улучшенными свойствами, обеспечивающих оптимальный баланс безопасности, эксплуатационных характеристик. Пригодны в качестве чистящих растворителей.

ТОЛЩИНА

Толщина адсорбирующей пленки до 100 нанометров, общий слой- до 1мкм..

ТЕМПЕРАТУРА

Выдерживает воздействие температуры до -70 °С без ухудшения эксплуатационных свойств

ФАСОВКА

5кг, 10кг, 20кг, 200кг

СВОЙСТВА

- Превосходные защитные антиобледенительные, антиадгезионные свойства, придание гидрофобности
- Снижает налипания мокрого снега, инея
- Формирует устойчивый защитно-разделительный слой к загрязнениям.
- Химически инертные вещества
- Длительное время действия (в среднем 1 сезон)

ПРЕИМУЩЕСТВА

Представляют собой полимеры, имеющие преимущества по эффективности, которые давно отличают "ФЛУОРА®" от конкурирующих технологий изготовления тонкослойных покрытий, таких как углеводородные или силиконовые. Не является ЛВЖ.

ВЛИЯНИЕ НА ЭКОЛОГИЮ

- Не содержат ОРВ
- Не являются канцерогенами
- Не взрывоопасен
- Не обладает раздражающим действием
- Имеется паспорт безопасности

НАНЕСЕНИЕ

- Могут наноситься методом пульверизации, погружения (окунания), смачиванием, валиком
- Низкий расход состава
- Расчетное количество композиции составляет 1 кг на 10-12 м² поверхности

БЫСТРОТА

- Отсутствие каких-либо требований по подготовке
- Высыхает в течение 30 минут без необходимости термообработки
- Можно работать не дожидаясь высыхания

ЦВЕТ

- Прозрачный (зависит от поверхности)



Области применения «ФЛУОРА-С»	Сфера промышленности
	Крыши зданий, трубы, антенны, резервуары, вагоны
	Канаты, крановое оборудование, провода
	Наливные платформы, нефтехранилища, резервуары
БПЛА, корабли, СВП, майнинг	

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Область применения	Все области промышленности, могут быть применены в сфере обслуживания судов, нефтедобывающих платформ, нефтехранилищ, крыш, антенн и др. областях.
Действие	Создается тонкое защитное покрытие, что позволяет значительно снизить коэффициент адгезии (налипания).
Плотность при t=20°C	0,8-1,3 г/см ³
Норма расхода 1 кг Количество слоев	на 10...12м.кв (в среднем) однослойное
Время высыхания Время до полного отверждения	До 30 минут 8+ часов
Температура нанесения:	-20°C ... +50°C

МОДИФИКАЦИИ «ФЛУОРА-С» (ЭПИЛАМ-05 ФЛУОРА-С)

ФЛУОРА С	АНТИОБЛЕДЕНТЕЛЬ со средними значениями
ФЛУОРА С1	АНТИОБЛЕДЕНТЕЛЬ для неокрашенных поверхностей, металлов, сплавов
ФЛУОРА С2	АНТИОБЛЕДЕНТЕЛЬ для окрашенных поверхностей, пластика и композитов
ФЛУОРА С3	ГИДРОФИБИЗАТОР

Все заявления, техническая информация и рекомендации, относящиеся к изделиям продавца, основаны на информации, считающейся надежной, но ее точность и полнота не гарантируется. Перед использованием изделия 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)

2018. 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
8-800-3017055
www.epilam.ru info@epilam.ru

