

ОЧИСТИТЕЛЬ КОКСА, НАГАРА, КОРРОЗИИ, ОТЛОЖЕНИЙ

«ФЛУОРА-АЗ» (ЭПИЛАМ®-05 ФЛУОРА-А) TY 2412-003-13868195-2014

epilam.com

ред 1/2



Применение

Представляет собой бесцветную или слегка окрашенную жидкость без запаха. Является системой для эффективной очистки (чистки) поверхности. Применяется для удаления сильных загрязнений с поверхности перед нанесением покрытий или при технологической очистке. Она позволяет устранитьне растворяемые водой загрязнения, такие как гудрон, масла, нагар, коррозию, отложения смазки и т.д., а также пыль, органические отложения, смолы, кислоты.



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.



ТЕХНОЛОГИЯ

Очистку поверхности нанесением жидкой композиции «Флуора А» следует производить:



- а) вручную, доступными пульверизационными или
- иными средствами очистки или нанесения покрытия; б) пульверизационными установками, где функция пульверизации осуществляется равномерно; Рекомендуется очистка/обезжиривание пульверизацией, можно протереть ветошью после нанесения жидкого проникающего слоя (время выдержки до 3 минут) или ветошью, смоченной «Флуора А». в) добавлением в масла, СОЖ.



Контроль

Контроль за качеством очистки и обезжиривания проводится выборочно. Для этого поверхность притирается чистым сухим листом белой бумаги. После притирки бумага должна оставаться белой, без пятен и разводов. Если остались пятна, процесс очистки проводится повторно.

Свойства

- Отсутствует резкий запах растворителя
- После очистки поверхность приобретает устойчивость к загрязнениям.
- Очищает и обезжиривает

ПРЕИМУЩЕСТВА

Представляют собой полимеры, имеющие преимущества по эффективности, которые давно отличают "Эпилам® Флуора" от конкурирующих технологий изготовления ПАВ, таких как углеводородные и щелочные 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, смачиванием, валиком
- Низкий расход состава
- Расчетное количество композиции определяется эмпирически

Быстрота

- Отсутствие каких-либо требований по подготовке
- Можно работать не дожидаясь высыхания

• Прозрачный (зависит от поверхности)

Фасовка

1кг, 5кг, 10кг, 20кг, 200кг

	Сфера промышленности
Области применения	Штампы, пресс-формы, конвейеры, экструдеры, теплообменники
	Соли, кислоты, битум, нагар, кокс, каучук, полимеры
ФЛУОРА-А3	Покрасочные камеры, покрасочное оборудование
	Фасады, поручни, здания
	Баки, танки, цистерны

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

TEXTIFICATION TO THE POST OF T	
Область применения	Все области промышленности
Действие	Некоторые модификации создают тонкое защитное покрытие, что позволяет значительно снизить коэффициент адгезии (налипания) и коррозии.
Плотностьпри t=20°C	0,8-1,3 г/см³
Норма расхода 1 л	на 710м.кв (в среднем)
Время выдержки перед очисткой	До 5 минут
Температура нанесения:	-40°C +50°C

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.

Бренды ЭпиламEPILAM, FLUORA, 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

www.epilam.com info@epilam.ru

Факс: +7 (812) 2521480

8-800-3017055

