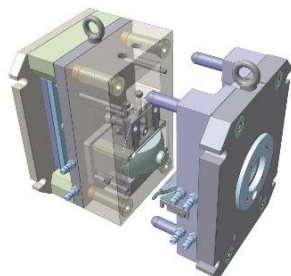


УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ОБЕЗЖИРИВАТЕЛЬ, ХЛАДАГЕНТ «ФЛУОРА-Е» ТУ 2412-003-13868195-2014

(идент.ТУ 20.49.51-003-13868195)



ПРИМЕНЕНИЕ

Представляет собой бесцветную жидкость. Является системой для эффективной очистки (обезжиривания) поверхности. Применяется для удаления сильных загрязнений с поверхности перед нанесением покрытий или при технологической очистке. Состав позволяет устранить не растворимые водой жировые загрязнения, такие как гудрон, масла, отложения смазки и т.д., а также пыль, органические отложения и смолы.



ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

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

ТЕХНОЛОГИЯ

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

- вручную, доступными пульверизационными или иными средствами очистки или обезжиривания;
 - 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 Е».

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 жировых пятен и разводов. Если остались пятна, процесс очистки проводится повторно.

Фасовка

5кг, 10кг, 20кг, 200кг

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 "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

ЦВЕТ

- Прозрачный (зависит от поверхности)



Сфера промышленности	
Области применения ФЛУОРА-Е	Детали перед покраской
	Конвейеры, экструдеры, теплообменники
	Покрасочные камеры, покрасочное оборудование
	Межоперационная обработка, консервация, БПЛА
	Платы, провода, микросхемы
	Фасады, поручни, здания

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Область применения	Все области промышленности
Действие	Некоторые модификации являются хладагентами.
Плотность при t=20°C	0,8-1,3 г/см ³
Норма расхода 1 л	на 7...10м.кв (в среднем)
Время высыхания	До 5 минут
Температура нанесения:	-40°C ... +50°C

МОДИФИКАЦИИ «ЭПИЛАМ-05 ФЛУОРА-А»

ФЛУОРА Е1	БЫСТРОИСПАРЯЕМЫЙ обезжириватель
ФЛУОРА Е2	РАЗРЫХЛЯЮЩИЙ обезжириватель
ФЛУОРА Е3	ХЛАДАГЕНТ
ФЛУОРА Е4	ПАСТИКА и КОМПОЗИТ обезжириватель
ФЛУОРА Е5	ДЛЯ ПОЖАРОТУШЕНИЯ

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 «АВТОСТАНКОПРОМ»

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

2018. Все права защищены.

Технологии поддержки промышленности
 ООО «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

