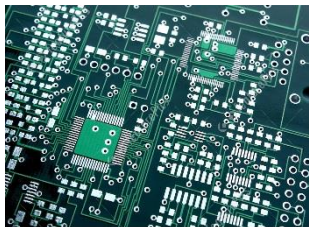


ОЧИСТИТЕЛЬ «ФЛУОРА-А5» для МИКРОЭЛЕКТРОНИКИ (ЭПИЛАМ®-05 ФЛУОРА-А5) ТУ 2412-003-13868195-2014

epilam.com
ред 1/2

ПРИМЕНЕНИЕ



Представляет собой бесцветную или слегка окрашенную жидкость. Является системой для эффективной очистки (чистки) поверхности печатных плат, электронного оборудования серверов, проводов, шкафов, блоков РЭА и электронных компонентов.

Применяется для очистки и техобслуживании печатных плат (узлов) от остатков флюса после пайки и припойной пасты, после оплавления при сборке электронных модулей и монтаже электронной компонентной базы широкой номенклатуры, включая изделия функциональной электроники, а также непосредственно перед нанесением влагозащитного покрытия.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

Составы всех очистителей и защитных покрытий «ФЛУОРА®» специально подобраны таким образом, чтобы обеспечивалась комбинация согласованных надежных рабочих характеристик с простотой очистки и 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» можно производить:

- вручную, доступными пульверизационными или иными средствами очистки или нанесения покрытия;
- 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».

- 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®" 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, кистью
- Низкий расход состава
- Расчетное количество композиции определяется эмпирически

БЫСТРОТА

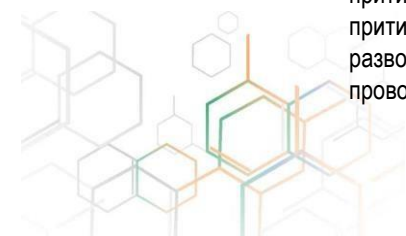
- Отсутствие каких-либо требований по подготовке
- Можно работать не дожидаясь высыхания

ЦВЕТ

- Прозрачный (зависит от поверхности)

Фасовка

5кг, 10кг, 20кг, 200кг



Сфера промышленности	
Области применения ФЛУОРА-А5	Печатные платы, микросхемы
	Микроэлектронное оборудование
	Электронные комплектующие
	Электроприборы

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Область применения	Все области промышленности
Действие	Очищает поверхность от остатков смазки, окиси, коррозии и отложений.
Плотность при t=20°C	0,8-1,3 г/см ³
Норма расхода 1 л	на 7...10м.кв (в среднем)
Время выдержки перед очисткой	До 5 минут
Температура нанесения:	-40°C ... +50°C
Способы очистки	Ветошью, пульверизация, промывка, протирание

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»)

2003-2021. 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.com info@epilam.ru

