

# АНТИАДГЕЗИВ для ПЛАСТИКА, КОМПОЗИТОВ, окрашенных поверхностей «ФЛУОРА-В2» (ЭПИЛАМ®-05 ФЛУОРА-В») ТУ 2412-003-13868195-2014 (идент.ТУ 20.59.41-003-13868195-2014)

**epilam.ru**  
**ред 1/2**

## ПРИМЕНЕНИЕ

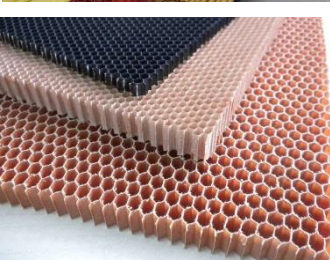
Тонкослойные защитные покрытия «ФЛУОРА –В2» применяются как:

- антиадгезийное покрытие для штампов, пресс-форм, конвейеров, металлокаркаса, автолистов, сплавов, роботизированных комплексов; фасадов зданий и сооружений, производственного оборудования.
- разделитель для экструдеров, штампов;



## 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 хемосорбирующей/адсорбирующей пленки до 100 нм, общий слой- до 1мкм..

## ФАСОВКА

5кг, 10кг, 20кг, 200кг

## СВОЙСТВА

- Превосходные защитные антиадгезиевые - свойства
- Формирует устойчивый защитно-разделительный слой к загрязнениям.
- Подходит для всех процессов холодного отверждения, таких как COLD-BOX-AMIN, RESOL-CO2, BETA-SET, RED- SET и другие аналогичные процессы
- Может применяться в качестве антиграффити

## 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 м<sup>2</sup> поверхности

## БЫСТРОТА

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

## ЦВЕТ

- Прозрачный (зависит от поверхности)

Сфера промышленности	
Области применения	Штампы, пресс-формы, матрицы, цистерны, экструдеры
Антиадгезив-разделитель «ФЛУОРА-В2»	Пластик, композиты, БПЛА
	Автопром – пластиковые комплектующие

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Область применения	Все области промышленности
Действие	Создается тонкое защитное покрытие, что позволяет значительно изменить коэффициент адгезии (налипания).
Плотность при t=20°C	0,8-1,3 г/см³
Норма расхода 1 кг Количество слоев	на 10...12 м.кв (в среднем) однослойное
Время высыхания Время полного отверждения	До 30 минут 8+ часов
Температура нанесения:	-20°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.

ЭпиламEpilam, 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 литер А  
Тел.: +7 (812) 495 98 56  
Факс: +7 (812) 2521480  
8-800-3017055

[www.epilam.ru](http://www.epilam.ru) [info@epilam.ru](mailto:info@epilam.ru)

