

«АКВА-А6» (ЭПИЛАМ® АКВА-А6) ТУ 2412-002-13868195-2012
«ФЛУОРА-В1» (ЭПИЛАМ®-05 ФЛУОРА-В) ТУ 2412-003-13868195-2014

АНТИГРАФФИТИ



ПРИМЕНЕНИЕ

Композиции «АКВА-А6» и «ФЛУОРА-В1», предназначены для нанесения на поверхности из металла, оцинкованной стали, бетона, стеклопластика, в том числе ранее окрашенные различными лакокрасочными материалами (ПФ, НЦ), с целью защиты от умышленного загрязнения, несанкционированных «граффити» и расклейвания печатной продукции в неустановленных местах. Экономичен и не влияет на последующую обработку, облегчает очистку поверхности.



ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

Композиция в канистрах, металлических бочках. Состав всех защитных покрытий «АКВА®» специально подобран таким образом, что после нанесения за короткий срок создается на поверхности тонкослойное равномерное покрытие, где обеспечивается комбинация согласованных надежных рабочих характеристик с простотой нанесения покрытий. Эти продукты, продаваемые под брендом «АКВА®», обеспечивают экологически рациональное решение, основанное на балансе безопасности, эксплуатационных характеристик и благоприятного воздействия на окружающую среду.



ОЧИСТКА

Рекомендуется использование специализированных очистителей «ФЛУОРА-А» - это семейство очищающих веществ с улучшенными свойствами, обеспечивающих оптимальный баланс безопасности, эксплуатационных характеристик. Пригодны для очистки и обезжиривания поверхности металлов и неметаллов от полимеров, битумов, нагара, смол, масел, грязи, кислот. Имеют высокое проникающее и растворяющее действие.

ТОЛЩИНА

Толщина: тонкослойное (ультратонкое) покрытие.

СВОЙСТВА

- Превосходные антиадгезийные и антакоррозийные свойства
- Значительно облегчает очистку поверхности
- Обладает защитными свойствами
- Долгий срок службы
- Поверхность не выцветает и защищает от УФ лучей
- Покрытие обладает свойствами самоочистки

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Высокая адгезия композиции к поверхности
- Высокая степень укрывистости на поверхности
- Длительная защита и атмосфероустойчивость
- Простота технологии нанесения
- Представляют собой эффективные полимеры, которые имеют преимущества от конкурирующих технологий, 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

БЫСТРОТА

- Высыхает в течение: до 30 минут без дополнительного оборудования. Можно работать не дожидаясь высыхания

ЦВЕТ (ПО ВЫБОРУ)

- Прозрачный

ФАСОВКА

5л, 10л, 20л, 200л, 500л

Сфера промышленности	
Области применения	Металлические поверхности
ЭПИЛАМ АКВА-А6 и	Бетон
ФЛУОРА-В1	Стеклопластик
	Оцинкованная поверхность

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Действие	Создает тонкое защитное покрытие, что позволяет значительно снизить коэффициент адгезии (налипания) и степень коррозии на обработанных поверхностях.
Плотность при t=20°C	0,8-1,3 г/см³
Количество слоев Норма расхода 1 л	Один (однослойное) на 8...12м.кв (в среднем)
Толщина покрытия	Тонкослойное (ультратонкое) покрытие, до 1мкм
Температура нанесения:	-15°C +45°C (материал и основание)
Время высыхания	До 30 минут

МОДИФИКАЦИИ «ЭПИЛАМ АКВА»

АКВА-А6	АНТИГРАФТИ, антивандальное
ФЛУОРА-В1	АНТИГРАФТИ, АНТИАДГЕЗИВ (для фасадов)

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 «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»)

2003-2020. Все права защищены.

Технологии поддержки промышленности
ООО «АСПМ» («АВТОСТАНКОПРОМ»)
190020 Санкт-Петербург,
улица Бумажная д. 17 литер A
Тел.: +7 (812) 495 98 56
Факс: +7 (812) 2521480
8-800-3017055
www.epilam.ru info@epilam.ru

