

«АКВА-А3 (А33)» (ЭПИЛАМ® АКВА) ТУ 2412-002-13868195-2012

epilam.ru
ред 1/3

«ФЛУОРА-В6» (ЭПИЛАМ®-05 ФЛУОРА-В) ТУ 2412-003-13868195-2014

АНТИСПАТТЕР

ПРИМЕНЕНИЕ

Композиции «ЭПИЛАМ® АКВА-А3, А33» - Антиспаттер разработана для предотвращения налипания сварочных капель и брызг на металлические поверхности свариваемых заготовок, сопел, приспособлений и оборудования. Антиспаттер применяется как при сварке низкоуглеродистых сталей, так и нержавеющей стали, и особенно при трудных сварочных работах.

Особую актуальность имеет применение жидкости, предотвращающей налипание сварочных брызг, при кузовных работах и ремонте окрашенных металлических изделий. Так как это уменьшает размер поверхности, требующей последующей абразивной зачистки. Жаропрочная пленка создает барьер для брызг, но при этом не служит препятствием в формировании сварного шва.

Композиция «АКВА-А3 (А33)» - это не коррозионный высокоэффективный продукт, совместимый с последующими процессами, такими, как покраска или нанесение покрытий. В зависимости от модификаций, может применяться в качестве концентрата. 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.

СВОЙСТВА

- Превосходные антиадгезийные и антикоррозийные свойства
- Обладает очищающими свойствами
- Обладает защитными свойствами
- Подходит для всех процессов холодного отверждения, таких как COLD-BOX-AMIN, RESOL-CO2, BETA-SET, RED- SET и другие аналогичные процессы

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 ОПВ
- 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 (зависит от поверхности)
- Синий

ТОЛЩИНА

Толщина: тонкослойное (ультратонкое) покрытие

ФАСОВКА

5л, 10л, 20л, 200л, 500л



Сфера промышленности	
Области применения ЭПИЛАМ АКВА	Производство металлических авто компонентов
	Автопроизводители
	Производители металлоконструкций
	Производители изделий из металлопроката

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/см ³
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 АЗ	АНТИСПАТТЕР
АКВА АЗЗ	АНТИСПАТТЕР (концентрат)
ФЛУОРА-А6	АНТИСПАТТЕР

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 литера А
Тел.: +7 (812) 495 98 56
Факс: +7 (812) 2521480
8-800-3017055
www.epilam.ru info@epilam.ru

