

АНТИОБЛЕДЕНИТЕЛЬ - АНТИАДГЕЗИВ

«ЭПИЛАМ® АКВА-А8»

ТУ 2412-002-13868195-2012

ПРИМЕНЕНИЕ

Тонкослойное антиобледенительное – антиадгезионное защитное покрытие «ЭПИЛАМ® АКВА-А8», применяется для обработки кранового оборудования, портового оборудования, грузовых вагонов (полувагоны, думпкеры, хопперы), морских судов, фасадов и крыш зданий, наливных платформ и т.д. Обеспечивают на обрабатываемых поверхностях низкую адгезию соприкасающихся частиц воды, инея, снега, льда.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

Состав защитного покрытия «АКВА» специально подобран таким образом, чтобы обеспечивалась комбинация согласованных надежных рабочих характеристик с простотой нанесения покрытия. Этот продукт, обеспечивает 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, обеспечивающими оптимальный баланс безопасности, эксплуатационных характеристик. Пригодны в качестве чистящих растворителей.

ТОЛЩИНА

Толщина адсорбирующей пленки до 100 нанометров, общий слой - до 1мкм..

ТЕМПЕРАТУРА

Выдерживает воздействие температуры до -70 °С без ухудшения эксплуатационных свойств

ФАСОВКА

5кг, 10кг, 20кг, 200кг

ЦВЕТ

- Прозрачный (зависит от поверхности)

СВОЙСТВА

- Превосходные защитные антиобледенительные - антиадгезионные свойства, придание гидрофобности
- Снижает налипания мокрого снега, инея
- Исключает впитывание влаги в поверхность
- Формирует устойчивый защитно-разделительный слой к загрязнениям.
- Химически инертные вещества
- Длительное время действия

ПРЕИМУЩЕСТВА

Представляют собой полимеры, имеющие преимущества по эффективности, которые давно отличают "ЭПИЛАМ® АКВА" 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 8-10 м² поверхности

БЫСТРОТА

- Рекомендуется предварительная смывка, чистка поверхности
- Высыхает в течение 30 минут при температуре не ниже +5°С, при низких температурах высыхает немного дольше (испарение воды)



Сфера промышленности	
Области применения «ЭПИЛАМ® АКВА-А8»	Крыши и фасады зданий, бетонные и каменные поверхности
	Канаты, крановое оборудование, трубы
	Наливные платформы, нефтехранилища, резервуары
	Корабли, портовое оборудование
	Железнодорожные вагоны, резервуары

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Область применения	Все области промышленности, могут быть применены в сфере обслуживания судов, железнодорожных вагонов, нефтедобывающих платформ, нефтехранилищ, крыш, судов, портового оборудования, кранового оборудования и др. областях.
Действие	Создается тонкое защитное покрытие, что позволяет значительно снизить коэффициент адгезии (налипания).
Плотность при t=20°C	0,8-1,3 г/см ³
Норма расхода 1 кг Количество слоев	на 8...10 м.кв (в среднем) до трех слоев
Время высыхания	В течение 30 минут, при температуре не ниже +5°C при низких температурах высыхает немного дольше (испарение воды)
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.

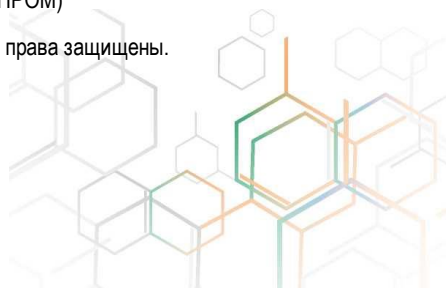
Изготовитель не несет ответственности перед пользователем или любым другим лицом по любой правовой теории, включая, помимо прочего, ответственность за небрежность и строгую объективную ответственность за любые травмы или за любой прямой или косвенный ущерб, полученные или понесенный по причине использования любого из изделий Изготовителя.

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) 252 14 80
8-800-3017055
www.epilam.com info@epilam.ru



epilam
productivity molecule

ASPM