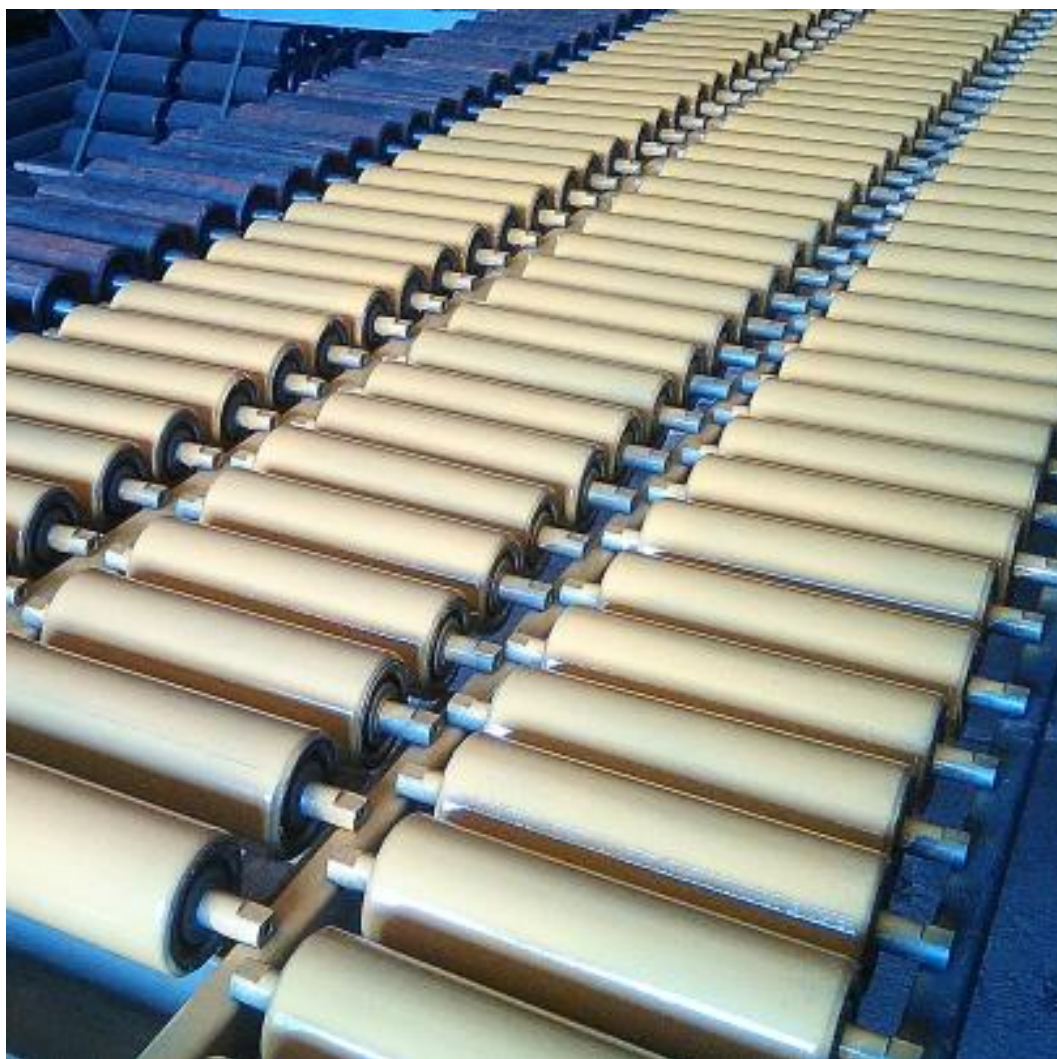


Защитные покрытия ЭПИЛАМ® СФК для оборудования по
производству каучука, теплообменников, пресс-форм



Более ГЛАДКОЕ покрытие и защита от налипания

От налипания каучука, защита от
агрессивных сред в теплообменниках,
увеличение съема с пресс-форм
с помощью легконаносимых
модификаторов поверхности.



АВТОСТАНКОПРОМ
AVTOSTANKOPROM

Технологии защиты тонкослойными композициями "Эпилам®" позволяют сохранять низкое поверхностное натяжение на узле или детали в течении длительного периода эксплуатации. Это позволяет создавать более гладкие поверхности.



Чем ниже поверхностное натяжение, тем более эффективно смачивание, выравнивание и распределение у покрытия. Ни один ПАВ не снижает поверхностное натяжение так эффективно, как средства, изготовленные соединений, такие как ПАВ «ЭПИЛАМ®».

Предприятие «АВТОСТАНКОПРОМ» предлагает линейку легконаносимых защитных покрытий, предназначенных для поддержания оптимальных рабочих характеристик и надежности в широком диапазоне промышленного оборудования

Базирующиеся на передовой химической технологии, отличные от традиционных ПАВ, они предлагают создателям рецептур исключительный уровень эффективности и контроля.

Особенности:

- При использовании композиций «Эпилам» для достижения существенного снижения поверхностного натяжения требуется очень небольшое количество этих материалов, что для клиентов означает более низкие используемые концентрации
- Могут наноситься методом погружения, распыления, с помощью кисти или путем спринцевания
- Химически инертные вещества
- Расчетное количество композиции составляет 1 кг на 10-12 м² поверхности

Свойства:

- Превосходные защитные и антиадгезийные свойства
- Способствуют устойчивости к загрязнениям и механическим повреждениям.
- Повышенная эффективность производства

Повышение производительности и безопасности персонала

Состав всех защитных покрытий «ЭПИЛАМ®» специально подобран таким образом, чтобы обеспечивалась комбинация согласованных надежных рабочих характеристик с простотой нанесения покрытий. Эти продукты, продаваемые под брендом «ЭПИЛАМ®», обеспечивают экологически рациональное решение, основанное на балансе безопасности, эксплуатационных характеристик и благоприятного воздействия на окружающую среду.

*Не являются канцерогенными веществами

*Не содержат летучих органических соединений (ЛОС)



Инструкции по выбору защитных покрытий ЭПИЛАМ®

Область применения	Нагруженные пары трения, инструмент, теплообменники, пресс/лит формы, покрытие прецизионных деталей, ювелирных изделий с целью получения на поверхности многофункциональной защитной пленки длительного действия для снижения коэффициента трения (износа), антиадгезийности, антикоррозийности. Эпилам® СФК-05		
Композиция			
Действие	Создает тонкий защитный слой и образуют с поверхностями единое химическое целое (за счет хемосорбционных связей), что позволяет значительно снизить коэффициент трения по соприкасающимся поверхностям в парах трения в условиях агрессивных сред		
Плотность при t=20°C		0,8-1,3 г/см³	
Диэлектрические параметры		неизменны	
Толщина покрытия		До 100 нм (в зависимости от применения)	
Температура нанесения: (материал и основание)		+10°C +85°C	
Время высыхания		10 минут	
Время отверждения		1 час	
Средство для удаления		Эпилам-05 Флуора А	
Класс опасности		3	

Применения специализированных жидкостей для очистки и обезжиривания

Специализированные жидкости ЭПИЛАМ®-05 Флуора А - это семейство растворяющих веществ с улучшенными свойствами, обеспечивающих оптимальный баланс безопасности, эксплуатационных характеристик пригодны в качестве чистящих растворителей.

Использование в качестве растворителей

Продукт

ЭПИЛАМ®-05 ФЛУОРА марки А Обезжириватель, очиститель



Марка	ТУ	Артикул	ГОСТ
Эпилам® СФК-05	2412-002-13868195-2012	2207001	ПНСТ-68-2015

Техника безопасности и обращение с веществами ЭПИЛАМ® СФК

Композиция ЭПИЛАМ® СФК-05

Прозрачная композиция позволяющая получить на поверхности многофункциональные нанопленки для комплексной защиты поверхностей придавая свойства антифрикционности, антикоррозионности, гидрофобности, бактерицидности, антиадгезийности, антиокиси. Толщина хемосорбирующей/адсорбирующей пленки до 100 нанометров.

- Простота нанесения и обработки - высыхает в течение нескольких минут без необходимости дополнительной (термо-) обработки
- Требуется минимальное или нулевое маскирование
- Представляют собой полимеры, имеющие преимущества по эффективности, которые давно отличают соединения от конкурирующих технологий изготовления ПАВ, таких как углеводородные и силиконовые
- После высыхания покрытия образуется ровная, очень тонкая пленка, которая покрывает, помимо прочего, участки поверхности под низкопрофильными компонентами.
- После термической обработки обеспечивает надежную постоянную защиту от износа, коррозии, налипания
- Выдерживает воздействие температуры до 320 °С без ухудшения эксплуатационных свойств

Свойства защитного покрытия ЭПИЛАМ® СФК-05

- **Защита** - обеспечивает защиту за счет формирования тонкого слоя, после высыхания которого образуется прозрачная однородная пленка
- **Превосходные антиадгезионные свойства** - покрывает все поверхности компонента, уменьшая поверхностную энергию и обеспечивая исключительную способность к снижению адгезии, налипания и воздействия агрессивных сред
- **Быстрота нанесения и эффективность производства** - отсутствие каких-либо требований по маскированию контактов и быстрое высыхание тонкого слоя нанесенного покрытия позволяет сократить время обработки и трудовые затраты
- **Возможность коррекции** - тонкие покрытия можно скорректировать для быстрого и эффективного выполнения ремонта
- **Характеристики воздействия на окружающую среду** - влияние на окружающую среду незначительное по сравнению с воздействием растворов для покрытий на основе других растворителей
- **Характеристики безопасности и воздействия на здоровье персонала** – композиции ЭПИЛАМ® не содержат ОРВ и имеют низкий уровень токсичности

Области применения

Сфера промышленности

ЭПИЛАМ® СФК-05

Штампы, пресс/лит формы
Металлы, сплавы, в том числе драгоценные
Нагруженные пары трения, инструмент
Теплообменники
Каучуковая, нефтегазовая отрасль
Приборостроение, строительство
Машиностроение

Рекомендации:
использование СИЗ



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.

Продавец 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 продавца.

Технологии поддержки

промышленности
ООО «АВТОСТАНКОПРОМ»
190020 Санкт-Петербург, улица бумажная д. 17
литера А
Тел.: +7 (812) 495 98 56
Факс: +7 (812) 495 98 56
www.avtostankoprom.ru
www.epilam.ru
info@epilam.ru

Клиентский центр
190020 Санкт-Петербург,
набережная Обводного канала
138
БЦ «Треугольник»
Тел.: +7 (812) 495 98 56
Факс: +7 (812) 495 98 56

Эпилам Epilam, логотип являются зарегистрированными товарными знаками компании ООО «АВТОСТАНКОПРОМ»
Авторские права на фотографии, содержание и стиль любой печатной продукции принадлежат компании ООО «АВТОСТАНКОПРОМ»
2017. Все права защищены.



АВТОСТАНКОПРОМ
AVTOSTANKOPROM