



# «ТРИБОГРИН L-21» РАЗДЕЛИТЕЛЬНАЯ СМАЗКА

ТУ 192029-002-13192188-2021

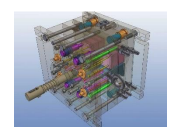
( КОНСЕРВАЦИОННАЯ, ВОДОСТОЙКАЯ)

epilam.com

ред 1/1







## Применение

Применяется как разделительная, антифрикционная, антикоррозийная, консервационная смазка. Предназначена для нанесения на твердые поверхности и получения горизонтального тонкослойного покрытия длительного действия, для снижения налипания и защиты от коррозии

## ПРИМЕРЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

- антиадгезийное покрытие для штампов, прессформ, конвейеров, металлопроката, производственного оборудования.
- разделитель для экструдеров, матриц, штампов;
- антиадгезив для микропористых материалов и фурнитуры.
- антиадгезив для автомобильных компонентов: бампера, амортизирующие прокладки, приборные панели.

#### ПРЕИМУЩЕСТВА

Представляет собой полимеры, имеющие преимущества по эффективности, которые давно отличают "Трибогрин L-21" от конкурирующих технологий.

Не является ЛВЖ. Выдерживает воздействие температуры от -50°C до +270°C, в ряде случаев до +400°C без ухудшения эксплуатационных свойств.

• Высокая степень укрывистости на поверхности

# СРОК ГОДНОСТИ И ХРАНЕНИЕ

При температуре не выше +40С в оригинальной невскрытой таре производителя продукт имеет срок годности 24 месяца от даты изготовления

# Свойства

- Превосходные защитные антиадгезийные свойства
- Формирует устойчивый защитноразделительный слой к загрязнениям.
- Отличается высокой коллоидной, механической и химической стабильностью
- Не смывается водой, обладает защитными свойствами
- Обладает высокими уплотняющими свойствами

#### Влияние на экологию

- Не содержат ОРВ
- Не являются канцерогенами
- Не обладает раздражающим действием
- Имеется паспорт безопасности

# Нанесение

- Могут наноситься методом смазывания, добавления, валиком. Расчетное количество композиции составляет 1 кг на 10-12 м² поверхности
- Низкий расход состава

# Быстрота

 Можно запустить оборудование в работу сразу после использования







	Сфера промышленности
Области применения	Штампы, пресс-формы, матрицы, цистерны,
	экструдеры
ТРИБОГРИН-L21	Автомобильные компоненты: бампера,
	амортизирующие прокладки, приборные панели
	Пластик, композиты, формы, матрицы для литья
	Межоперационная смазка, консервация
	Производство изделий из пластика, РТИ, липких
	полимеров

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

TEATHINECKNE AAPAKTEPHOTIKH	
Область применения	Все области промышленности
Действие	Создается тонкое защитно-разделительное покрытие, что позволяет значительно изменить коэффициент адгезии (налипания / прилипания). поверхности
Плотность при t=20°C	0,8-1,3 г/см³
Класс опасности	4 по ГОСТ 12.005
Температура нанесения:	-15°C +45°C
Диапазон рабочих температур	-50°C +270°C

# МОДИФИКАЦИИ «ТРИБОГРИН L-21»

L-21A	СМАЗКА белая
L-21B	СМАЗКА ЧЕРНАЯ с содержанием графита
L-21C	СМАЗКА бирюзовая

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»)

2003-2023. 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

8-800-100 61 27 n info@epilam.ru

www.epilam.com





