

«Трибоконтрат Н1/Н2» ЭПИЛАМ®

СКОЛЬЗЯЩАЯ ДОБАВКА

для РТИ и полимеров

ТУ2412-002-13868195-2012

ПРИМЕНЕНИЕ

Концентрированная добавка предназначена для снижения трения, для облегчения съема с форм и экструдеров, а также для усиления блеска и улучшения качества поверхности формуемых изделий.

ПРИМЕРЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

- резина и пористые материалы
- каучуки
- порошковая металлургия полиэтилен (PE), поликарбонат (PC)
- полипропилен (PP), полиуретаны (PUR),
- поливинилхлорид (ПВХ),
- полиэтилентерефталат (ПЭТ),
- полиолефины, полиальфаолефины ПАО
- полиэфирэфиркетоны PEEK
- полифенилсульфоны PFS

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Усиливает противоизносные свойства
- Улучшает трибологические свойства
- Снижает комкуемость частиц
- Снижает налипание/прилипание к поверхности
- Придает блеск готовым изделиям

РЕКОМЕНДАЦИИ

- Использование в качестве антиадгезийной и скользкой добавки/присадки

СРОК ГОДНОСТИ И ХРАНЕНИЕ

При температуре не выше +40°C в оригинальной невскрытой таре продукт имеет срок годности 36 месяцев от даты изготовления

Фасовка

канистры 5кг, 10кг, 20кг
Барабаны 30кг

СВОЙСТВА

- Превосходные противоизносные и трибологические свойства
- Обладает антиадгезийными свойствами
- Обладает термостойкостью
- Подходит для всех процессов добавления, дозирования, смазывания.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Отсутствие горючести
- Взрывобезопасен
- Низкая токсичность
- Простота технологии применения
- Представляют собой эффективные частицы, которые не содержат кислот и щелочи.

ВЛИЯНИЕ НА ЭКОЛОГИЮ

- Не являются канцерогенами
- Не взрывоопасен
- Не обладает раздражающим действием
- Имеется паспорт безопасности

НАНЕСЕНИЕ

- Могут наноситься методом добавления, шприцевания, распыления, орошения
- Низкий расход состава

БЫСТРОТА

- Легкое смешивание при дозировке, хорошая растворимость даже при крупных объемах производства

ЦВЕТ ДОБАВКИ

- Безцветный
- Бирюзово-зеленый (по заказу)



МАТЕРИАЛ / ДОБАВКА	
Области (материалы) применения/добавления	РТИ, каучук, Полимеры
	Композитные материалы
ТРИБОКОНЦЕНТРАТ-Н1/Н2	ЛКП, смазки
	Стекловолокно
	Углепластик

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Область применения	Различные полимерные и композитные материалы
Действие	Вводится в состав материала для придания скользящих свойств и улучшения противоизносных свойств
Объемная масса, плотность/	1,5-2,2 г/см ³
Размер частиц	До 0,1 мкм
Температура кипения	Свыше +142С
Температура хранения	От -60С до +45С
% ввода / добавления	до 5%

МОДИФИКАЦИИ «ТРИБОКОНЦЕНТРАТ Н1 и Н2 ЭПИЛАМ»

ТРИБОКОНЦЕНТРАТ Н1	СКОЛЬЗЯЩАЯ ДОБАВКА
ТРИБОКОНЦЕНТРАТ Н2	СКОЛЬЗЯЩАЯ ДОБАВКА

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»)

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

2003-2021. Все права защищены.

