

Техническое описание

Interflon Slide Wax Dry (aerosol)

Смазка очень длительного действия для конвейерных систем

Очень долговременная смазка, с быстросохнущей формулой, для конвейерных систем, с низким коэффициентом трения. Отличная замена силиконовым спреям. Обеспечивает скольжение товаров с гораздо меньшим трением, защищает от заедания конвейеров. Разработана для сглаживания поверхностей скольжения оборудования, на различных этапах производства, упаковки и транспортировки на фабриках, которые производят продукты питания, напитки и медикаменты.

Произведена по технологии MicPol® и с добавлением высокоэффективной смолы для непревзойденной адгезии, прочности, защиты от коррозии и лучшего скользящего эффекта по сравнению, с другими смазочными материалами или силиконовыми спреями.

Продукт Interflon Slide Wax Dry (aerosol) получил одобрение NSF для использования в пищевой промышленности в тех случаях, когда смазочный материал не контактирует с продуктами питания.

Использование

Очень эффективная смазка для пищевой промышленности, для сглаживания и скольжения, различных конвейеров, сортировочных машин, накопителей, подносов, пищевых контейнеров, разделочных столов и других поверхностей, которые встречаются в оборудовании для производства, упаковывания, транспортировки и печати, в частности на различных пищевых производствах.

Преимущества

- ⊕ Очень прочная, что обеспечивает долгий срок смазывания
- ⊕ Сухая смазывающая пленка; не оставляет масляных пятен; не содержит минеральных масел
- ⊕ Очень низкий коэффициент трения
- ⊕ Защищает от влаги и грязи
- ⊕ Не оказывает негативное действие на краску и чернила
- ⊕ Безвредна для нержавеющей стали, большинства каучуков и пластиков.
- ⊕ Не содержит силиконы
- ⊕ Аэрозоль может использоваться в любом положении

Инструкция по использованию

Потрясти перед использованием. Смазываемые поверхности должны быть очищены, с помощью растворителя или щелочного чистящего средства. Нанести на поверхность и позволить высохнуть.

Показатель	Значение	Стандарт
Состав	Смесь восков, растворителей, добавок и MicPol®	
Цвет	белый	
Запах	характерный	
Плотность 20°C	0.77 g/cm ³	
Минимальная рабочая температура	5°C	
Максимальная рабочая температура**	60°C	
Срок годности*	6 года	
Регистрационный номер NSF	139528	
NSF	H2	

* Срок годности продукта при хранении при комнатной температуре в оригинальной и закрытой упаковке. Чтобы гарантировать качество продукта, следует избегать температур хранения <0 °C. **Максимальная температура применения покрытия действительна после отвердевания.

Эта информация основана на наших лучших и текущих знаниях и предназначена для предоставления общих замечаний о продукте и его предполагаемом использовании. Следовательно, его не следует истолковывать как гарантию свойств описываемого продукта или его пригодности для применения. Необходимо соблюдать все существующие права промышленной собственности. Качество нашей продукции гарантируется нашими Общими условиями продажи. Interflon® и MicPol® являются зарегистрированными товарными знаками Interflon BV. Типичные свойства, упомянутые в этом документе, основаны на наших производственных допусках и не являются спецификацией. При нормальном производстве следует ожидать отклонений, не влияющих на характеристики продукта. Информация, представленная в этом документе, может быть изменена без предварительного уведомления.