

Информация о продукте

GERALYN® FLA

Описание

GERALYN FLA – это полностью синтетическая монтажная паста белого цвета для использования в оборудовании пищевой промышленности. Продукт отличается высокой стойкостью к воде, кислотам и щелочам, демонстрируя высокую адгезию и надежную защиту от коррозии даже в агрессивных средах. Продукт применяется при температурах от -40°C до +1200°C.

GERALYN FLA выпускается с соблюдением требований Управления по пищевым продуктам и медикаментам США (FDA) и является зарегистрированным материалом класса NSF H1.

Область применения

GERALYN FLA применяется для облегчения сборки и разборки любых резьбовых соединений, особенно из нержавеющей стали, для запрессовки арматуры и защиты деталей от фреттинг-коррозии при вибрационных нагрузках.

Метод нанесения

GERALYN FLA наносится кистью или при помощи распылителя.

Высокотемпературная монтажная паста

- Температурный режим: -40 / +1200°C
- Высокая стойкость к воде, кислотам, щелочам
- Надежная защита от коррозии
- Хорошая адгезия
- Чистота в применении

Примечания

Продукт полностью соответствует требованиям п. 178.3750 (смазочные материалы, которые могут случайно вступить в контакт с пищевыми продуктами) статьи 21 Кодекса федеральных норм (CFR) Управления по пищевым продуктам и медикаментам США (FDA), а также требованиям Агентства по инспекции пищевых продуктов Канады и законодательства Германии.

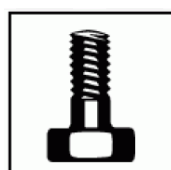
Продукт не содержит природных компонентов животного происхождения или полученных из генетически модифицированных организмов.

Продукт не способствует росту микроорганизмов и грибов.

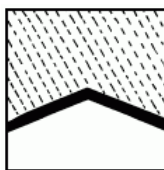
На рынке Германии продукт поставляется под маркой RIVOLTA F.L.A.

Типовые характеристики

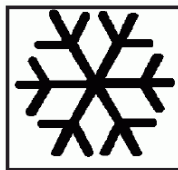
Свойства	Единица	Значение	Метод
Цвет		белый	
Температурный диапазон	°C	-40 / +1200	
Тип базового масла		синтетическое	
Плотность	г/см ³	1,06	DIN 51 757
Класс NLGI		½	DIN 51 818



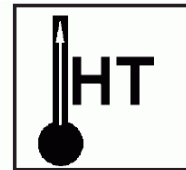
резьбовые
соединения



агрессивные
среды



низкие температуры



высокие температуры



оборудование пищевой
промышленности

Представленные данные являются типовыми на момент составления описания. Компания сохраняет за собой право вносить изменения. Приведенные данные характеризуются повторяемостью и воспроизводимостью при применении соответствующих методов испытаний. Более подробную информацию о продукте и его использовании можно получить у технических специалистов компании: