

WeBond LB 771 обладает следующими характеристиками:

Технология	На основе никеля
Химический тип	Минеральное масло, никель, графит
Внешний вид	Густая серебристая паста
Вязкость	Паста
Применение	Противозадирная смазка
Особенности	Обеспечивает длительный срок службы деталей с низкой скоростью вращения Содержание никеля остается неизменным при температуре до 1315°C Предотвращает истирание деталей, особенно из нержавеющей стали

WeBond LB 771 — это высокопрочная, высокотемпературная, противозадирная смазка, которая предотвращает заедание и коррозию, а также снижает износ в условиях высокого давления. Она содержит стойкие металлы, масла и графитовые материалы, которые не могут быть выжжены или удалены медленно движущимися деталями. Она исключительно устойчива к воздействию кислот. Снижает трение, обеспечивая плотную сборку резьбы и запрессованных соединений из нержавеющей стали. Позволяет легко разбирать детали после воздействия коррозионных или горячих сред. Типичные области применения включают смазку штампов и молотков ковочных машин, и реакционных камер, конвейерных цепей и болтов химических заводов для корпусов насосов и фланцев труб. Она также смазывает и герметизирует резьбу труб в кислых средах и покрывает прокладки в условиях высоких температур. Этот продукт обычно используется в областях применения с рабочим диапазоном от -54 °C до 1315 °C.

Общая информация

Этот продукт не рекомендуется использовать в системах с чистым кислородом и/или с высоким содержанием кислорода, и его не следует использовать в качестве герметика для хлора или других сильных окислителей. Для получения информации о безопасном обращении с этим продуктом обратитесь к Паспорту безопасности.

Инструкции по применению

1. Перед использованием тщательно перемешайте WeBond LB 771
2. Для достижения наилучших результатов удалите грязь, масло и жир
3. Нанесите тонкий слой из WeBond LB 771 для деталей, требующих защиты
4. Соберите детали
5. Сотрите излишки смазки.
6. Во избежание загрязнения неиспользованного продукта не возвращайте материалы в оригинальную упаковку
7. **ВНИМАНИЕ: WeBond LB 771 не является смазкой для высокоскоростных нагрузок и не должен использоваться на шариковых или роликовых подшипниках, а также на деталях, где смазка имеет решающее значение**

Хранение

Храните продукт в закрытой упаковке в сухом месте. Оптимальное время хранения: от 8 °C до 21 °C.

Заявление об отказе от ответственности

Информация, содержащаяся в данном Листе Технической Информации (ТИ), включая рекомендации по использованию и применению продукта, основана на нашем знании и опыте использования продукта на дату составления Листа ТИ. Данный продукт может иметь множество вариантов применения, а также может применяться в различных условиях и при независимых от нас обстоятельствах. В связи с этим производитель не несет

ответственности за пригодность нашей продукции для производственных процессов и условий, в которых Вы используете эту продукцию, а также за предполагаемое применение и результаты применения данной продукции. Мы настоятельно рекомендуем Вам провести предварительные испытания, чтобы подтвердить пригодность нашей продукции для Ваших целей. За исключением однозначно согласованных случаев, а также по основаниям, предусмотренным применимым законодательством в части ответственности за качество продукции, любая ответственность в отношении информации, содержащейся в Листе ТИ или в любых иных письменных или устных рекомендациях в отношении данного продукта, исключается.