

LOCTITE® LB 8018™Прежнее название LOCTITE® 8018™
Декабрь 2018**ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА**

LOCTITE® LB 8018™ обладает следующими характеристиками:

Технология	Масла и смазки
Класс химического соединения	Смесь очищенных нефтяных масел и присадок
Внешний вид	Прозрачная жидкость желто-коричневого цвета ^{LMS}
Пропеллент	Двуокись углерода
Растворимость в воде	Нерастворимый
Растворимость в ацетоне	Растворим
Тип полимеризации	Не применимо
Применение	Смазочное вещество
Особенность	<ul style="list-style-type: none">• Легкое применение из аэрозольного баллончика• Быстрота, эффективность и экономичность• Не повреждает окрашенные поверхности• Низкое поверхностное натяжение• Не содержит хлорсодержащих растворителей• Не содержит хлорфтогломеродов

LOCTITE® LB 8018™ - масло с высокой проникающей способностью на основе смеси нефтяных масел и присадок, поставляется в аэрозольном баллончике. Продукт легко проникает между заржавевшими и подвергшимися коррозии деталями, разрушая связи окисленного металла. Благодаря своей исключительной проникающей способности, LOCTITE® LB 8018™ также подходит для растворения смолы, жира, грязи и других отложений углерода. Продукт образует тонкую пленку, которая смазывает детали и предотвращает образование ржавчины. LOCTITE® LB 8018™ разработан как масло с исключительной проникающей способностью для освобождения проржавевших или смерзшихся гаек, болтов, винтов, сочленений и других крепежей, а также металлических деталей в автомобильном и промышленном оборудовании. Также рекомендуется для очистки деталей перед смазкой, в качестве легкого смазочного материала и ингибитора коррозии.

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Удельный вес при 20 °C	0,777 – 0,789 ^{LMS}
Точка вспышки - см. паспорт безопасности материала (MSDS)	
Вязкость при 25°C, мПа·с (cP)	<100
Содержание твердых/нелетучих веществ, %	8,0 – 8,8 ^{LMS}
Коэффициент преломления, ISO 489	1,425 – 1,437 ^{LMS}

ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Продукт не рекомендуется применять в среде чистого кислорода, хлора и других сильных окислителей.

Информация по безопасному применению продукта содержится в паспорте безопасности материала (MSDS).

Указания по применению:

1. Интенсивно встряхните баллон перед использованием.
2. Наилучшие результаты достигаются, если продукт применяется при комнатной температуре.
3. Распылите LOCTITE® LB 8018™ ровным слоем на поверхность с расстояния приблизительно 20 – 25 см.
4. Дайте продукту время впитаться в течение примерно 5 мин.
5. Легкое постукивание молотком ускорить процесс впитывания масла.
6. Затем разделите или разберите детали обычным способом.
7. В особых случаях может потребоваться повторное нанесение продукта и более длительное время его впитывания.
8. Для растворения следов смолы, смазки, грязи, масла и отложений углерода следуйте рекомендациям, приведенным выше. По прошествии достаточного для впитывания времени удалите растворенные загрязнения с помощью ткани, либо пластикового или деревянного скребка.

Спецификация материалов Loctite - Loctite Material Specification^{LMS}

LMS датируется - Июль 16, 2004. Отчеты тестов подтверждают заявленные свойства для всех доступных партий. LMS тесты включают также контроль качества по отдельным параметрам, которые являются определяющими для потребителей. Дополнительно, сплошной контроль применяется для гарантии качества и соответствия. Особые требования потребителей могут быть рассмотрены подразделением Henkel, отвечающим за качество.

Хранение

Продукт относится к категории легковопламеняемых и должен храниться в соответствующих условиях согласно действующим техническим нормам. Не храните продукт рядом с окислителями и горючими веществами. Продукт необходимо хранить в невскрытой упаковке в сухом месте. Информация о хранении может быть указана на этикетке упаковки.

Оптимальные условия хранения при температуре от 8 °С до 21 °С. Хранение при температуре ниже 8 °С или выше 28 °С может отрицательно сказаться на свойствах продукта.

Материал, перелитый из оригинальной упаковки, может быть загрязнен во время использования. Не выливайте его обратно в оригинальную упаковку. Корпорация Henkel не несет ответственности за материалы, которые были загрязнены во время использования, хранение которых не было осуществлено согласно требованиям, обозначенным выше. За дополнительной информацией обращайтесь в региональный отдел по работе с клиентами или службу технической поддержки

Переводные величины

(°С x 1.8) + 32 = °Ф
 кВ/мм x 25.4 = В/мил
 мм / 25.4 = дюйм
 мкм / 25.4 = мил
 Н x 0.225 = фунт
 Н/мм x 5.71 = фунт/дюйм
 Н/мм² x 145 = фунт/дюйм²
 МПа x 145 = фунт/дюйм²
 Н·м x 8.851 = фунт·дюйм
 Н·м x 0.738 = фунт·фут
 Н·мм x 0.142 = унция·дюйм
 МПа·с = сП

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 независящих от нас обстоятельствах. В связи с этим Henkel 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; исключением также являются случаи смерти или причинения вреда здоровью в результате преступной халатности с нашей стороны.

В случае, если продукция поставляется компаниями Henkel Belgium NV, Henkel Electronic Materials NV, Henkel Nederland BV, Henkel Technologies France SAS и Henkel France SA, обратите внимание на следующее: В случае, если, тем не менее, у компании Henkel по каким-либо юридическим основаниям все-таки возникает ответственность, то такая ответственность Henkel ни в коем случае не превышает стоимости соответствующей поставки.

В случае, если продукция поставляется компанией Henkel Colombiana S.A.S., применяется следующее положение об ограничении ответственности: Информация, содержащаяся в данном Листе ТИ, основана на нашем знании и опыте использования продукта на дату составления данного Листа ТИ. Henkel 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 с тем, 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; исключением также являются случаи смерти или причинения вреда здоровью в результате преступной халатности с нашей стороны.

В случае, если продукция поставляется компаниями Henkel Corporation, Resin Technology Group, Inc., или Henkel Canada, Inc., применяется следующее положение об ограничении ответственности: Данные, приводимые в данном Листе ТИ, предоставляются только в целях информирования и считаются достоверными. Мы не можем нести ответственность за результаты, полученные другими лицами, чьи методы работы не зависят от нас. Пользователь обязан определить пригодность данного производственного метода для своих целей и принять такие меры предосторожности, которые могут быть рекомендованы для защиты людей и имущества от опасностей, возникающих при обращении и использовании данной продукции. В связи с этим Henkel Corporation особо отказывается от любых явных и подразумеваемых гарантий, включая гарантии товарного качества или товарной пригодности для конкретных целей, вытекающих из продажи или использования продукции Henkel Corporation. Henkel Corporation особо отказывается от любой ответственности за косвенные или непреднамеренные убытки любого рода, включая упущенную выгоду. Приводимые обсуждения, касающиеся различных процессов или соединений, не должны толковаться как утверждение, что такие процессы или соединения свободны от действия патентов, находящихся в собственности других лиц, или как лицензия, предусмотренная патентами корпорации Henkel, для таких процессов или соединений. Мы рекомендуем каждому пользователю проводить предварительные испытания предлагаемого применения до основного использования продукции, используя эти данные в качестве руководства для своих действий. В отношении данной продукции могут действовать один или несколько патентов или патентных заявок США или иных государств.

Использование товарных знаков. Если не оговорено иное, все товарные знаки в данном документе принадлежат Henkel Corporation в США и в других странах. ® означает товарный знак, зарегистрированный в Бюро США по патентам и товарным знакам.

Ссылка 0.1