

**ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА**

LOCTITE<sup>®</sup> LB 8005<sup>™</sup> обладает следующими характеристиками:

<b>Технология</b>	На основе растворителя
Тип химического соединения	Раствор пентан/ацетона и смазочные материалы
Внешний вид	Прозрачная жидкость желтого цвета <sup>LMS</sup>
Пропеллент	Двуокись углерода
Растворимость в воде	Нерастворимый
<b>Тип полимеризации</b>	Не применимо
<b>Применение</b>	Ремонт ремней
<b>Особенность</b>	Не содержит хлорфторуглеродов

LOCTITE<sup>®</sup> LB 8005<sup>™</sup> - продукт, поставляемый в виде аэрозоля, специально разработан для применения на всех типах ремней для усиления тяговой силы, предотвращения проскальзывания ремня в следствие жарких или холодных условий, воздействия сырости и пыли. Продукт пропитывает ремни, что предотвращает расслаивание и преждевременный износ ремней, продлевая их срок службы. LOCTITE<sup>®</sup> LB 8005<sup>™</sup> может применяться на клиновидных и плоских ремнях, изготовленных из резины, кожи или ткани. Особенно подходит для всех типов приводных ремней в двигателях легковых, грузовых автомобилей и автобусов, судовых двигателей, сельскохозяйственных установок и оборудования, систем кондиционирования воздуха, бытовых приборов и промышленных конвейеров.

**ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ**

Удельный вес при 25 °C	0,732 – 0,744 <sup>LMS</sup>
Содержание твердых/нелетучих веществ, %	20,1 – 22,1 <sup>LMS</sup>
Коэффициент преломления	1,384 – 1,396 <sup>LMS</sup>
Вязкость при 25°C, мПа·с (сP)	<100
Точка вспышки - см. паспорт безопасности материала (MSDS)	

**ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ**

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

**Меры предосторожности при работе**

Баллон под давлением. Беречь от солнечного света и не подвергать воздействию температур выше 50 °C. Не протыкать и не сжигать баллон даже после использования. Не распылять вблизи открытого огня и горячих предметов

**Указания по применению:**

1. Интенсивно встряхните баллон перед использованием.
2. Наилучшие результаты достигаются, если продукт применяется при комнатной температуре.
3. При работе двигателя в холостом режиме, распылите LOCTITE<sup>®</sup> LB 8005<sup>™</sup> с расстояния примерно 20 см на паз шкива.
4. Нанесите продукт ровным слоем на все рабочие поверхности. Достаточно нанести тонкий слой. Избегайте излишков продукта. Стекающая с поверхности жидкость указывает на чрезмерное количество продукта.
5. **ВНИМАНИЕ:** При нанесении продукта, двигатель должен работать на холостом ходу. Во избежание травм рекомендуется по возможности использовать насадку-удлинитель.

**Спецификация материалов Loctite - Loctite Material Specification<sup>LMS</sup>**

LMS датируется - Январь 13, 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 °C до 21 °C. Хранение при температуре ниже 8 °C или выше 28 °C 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 службы технической поддержки

## Переводные величины

$(^{\circ}\text{C} \times 1.8) + 32 = ^{\circ}\text{F}$   
 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/мм<sup>2</sup> x 145 = фунт/дюйм<sup>2</sup>  
 МПа x 145 = фунт/дюйм<sup>2</sup>  
 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 независимых 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, обратитесь 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 каких-либо других 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.

ООО ТД «ТЕХАУС

ул. Черныцынский пр-д., д.3, оф.4303,107241, Москва, Россия, тел.: +7 495 664 9415,

E-mail: [sale@tehouse.ru](mailto:sale@tehouse.ru), [www.tehouse.shop](http://www.tehouse.shop)