

LOCTITE[®] 55 Pipe Cord™

Август 2016

101,0-109,0^{LMS}

161,0-169,0

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

LOCTITE[®] 55 Pipe Cord™ обладает следующими характеристиками:

Технология	Многоволоконная нить с покрытием
Класс химич. соед.	Волокна из полиамида, покрытые инертной пастой (запатентованная формула)
Внешний вид	Белого цвета ^{ьмs}
Условия полимеризации	Не применимо
Применение	Резьбовая герметизация

LOCTITE[®] 55 Pipe Cord™ - общецелевой герметик для резьбовых трубных соединений и фитингов. Продукт готов наматывается непосредственно применению. дозирующего контейнера на витки резьбы. Дозирующий контейнер служит одновременно для хранения и для нанесения продукта. LOCTITE $^{\circledR}$ 55 Pipe Cord $^{\intercal M}$ рекомендован для промышленного применения в водных и неводных средах для герметизации металлических и пластиковых трубных резьбовых соединений и фиттингов диаметром до 4" (стандартная трубная резьба). Особенно эффективен при монтаже резьбовых соединений, требующих оперативного ввода узла в эксплуатацию с возможностью юстировки в небольших пределах и использования оборудования непосредственно сразу после сборки.

Рабочая температура продукта до 149°C.

Международная сертификация NSF

Регистрация в системе ANSI/NSF Стандарт 61 предусматривает применение продукта в системах промышленного и питьевого водоснабжения с температурой не превышающей 82° С.

Примечание: Данное одобрение имеет территориальное ограничение. За дополнительной информацией и разъяснениями обратитесь в региональную техническую службу.

Стандарт EN 751-2

Герметизирующие материалы для металлических резьбовых соединений в системах транспортировки бытового газа и горячей воды; Часть 2: Нетвердеющие соединения.

LOCTITE[®] 55 Pipe CordTM прошел испытания и соответствует требованиям EN 751-2 по классу соединений ARp и стандарту **DVGW**.

Стандарты WRC и BGA KTW

Пригодность неметаллических изделий, вступающих в контакт с питьевой водой по критерию влияния на качество воды.

LOCTITE[®] 55 Pipe Cord™ прошел испытания и соответствует стандарту по контакту с питьевой водой BS 6920 и техническим условиям **WRC** и **BGA KTW** для применения в контакте с холодной и горячей питьевой водой.

Сертификат Австралийской газовой ассоциации № 6007, класс III - максимальное рабочее давление 2000 КРа, рабочая температура -10-150°С. Примечание: Данное одобрение имеет территориальное ограничение. За дополнительной информацией и разъяснениями обратитесь в региональную техническую службу.

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Удельный вес при 25 °C		1,25
Точка вспышки - см.	паспорт	безопасности
материала (MSDS)		
Вес продукта, г/м		0,54-0,74 ^{LMS}
Вес катушки, г:		
катушка 12 метров		7,0-10,4 ^{LMS}
катушка 50 метров		27,3-39,6 ^{LMS}
катушка 100 метров		54,0-80,7 ^{LMS}
катушка 160 метров		86,4-125,1
Длина нити в катушке, м:		
катушка 12 метров		12,5-14,0 ^{LMS}
катушка 50 метров		50,5-53,5 ^{LMS}

Смазочные свойства, ASTM D5648, значение K : крепеж 3/8 х 16, с использованием LOCTITE 0.15 $^{\circ}$ 55 Pipe Cord † крепеж 3/8 х 16 (обезжиренная) 0,2 гайка и болт 3/8 х 16, фосфатированные и 0,16

(При нестандартном применении необходимо самостоятельно определять значение К. Компания Henkel не гарантирует заявленных свойств материала на отдельных видах соединений):

ОСНОВНЫЕ СВОЙСТВА

катушка 100 метров катушка 160 метров

замасленные

Испытания по стандарту EN 751-2 для класса соединений ARp:

Испытание на герметичность, раздел 7.2.1.2 герметично Испытание на герметичность после поворота герметично соединения на 45°, раздел 7.2.1.3 Стойкость к газовому конденсату, герметично раздел 7.2.1.4 Устойчивость к горячей воде, герметично раздел 7.2.1.5 Испытание на циклическое изменение герметично температуры, раздел 7.2.1.6 Испытание на вибростойкость, раздел 7.2.1.7 герметично



Испытание на совместимость с мыльной пройдено пеной, раздел 7.2.2 Испытание на прикипание и легкость демонтажа, пройдено раздел 7.2.3

Испытания на давление

LOCTITE[®] 55 Pipe Cord[™] прошел испытания на герметичность при давлении 69 МПа. Испытания соединения с преднатягом в 27 H·м проводились на гидравлическом прессе при 23 °C по стандарту ASTM.

СОПРОТИВЛЯЕМОСТЬ ВНЕШНИМ ФАКТОРАМ

LOCTITE[®] 55 Pipe Cord™ устойчив к воздействию наиболее распространенных промышленных газов и жидкостей.

Воздействие пара

МПа. Стандартное трубное резьбовое соединение диаметром 1,5 " подверглось испытанию давлением в 0,17 МПа при 130 $^{\circ}$ С в течение 1 000 часов.

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. Перед применением продукта очистите сопрягаемые детали металлической щеткой.
- 2. Пальцем прижмите один конец уплотнительной нити к наружной резьбе, начиная со второго-третьего витка резьбы.
- 3. Наматывайте нить в направлении витков резьбы, начиная с конца резьбовой части. Для лучшего результата не следует укладывать нить в канавки и целиком покрывать поверхность гребней резьбы.
 - **ПРИМЕЧАНИЕ**: Не следует укладывать нить в канавки резьбы. Необходимо наматывать нить крест накрест..
- 4. **ВНИМАНИЕ**: Избегайте наматывания чрезмерного количества уплотнительной нити. Излишки продукта могут порваться при сборке соединения, кроме того, они могут затруднить сборку узла.
- После намотки отрежьте нить ножом, встроенным в контейнер, и зафиксируйте конец нити в предыдущих витках.
- При применении LOCTITE[®] 55 Pipe Cord[™] после монтажа соединения допускается его юстировка на угол до 45°.

Информация по применению/нанесению

Таблица, приведенная ниже, показывает расход LOCTITE[®] 55 Pipe Cord™ в зависимости от диаметра резьбы.

Диаметр трубы	Количество витков	
	Металл	Пластик
1/2 "	6-8	12-15
3/4 "	7-9	15-25
1"	8-12	20-30
1½ "	10-15	25-35
2 "	15-25	
2½ "	20-30	
3 "	25-35	
3½ "	30-40	
4 "	35-45	

При соблюдении технологии LOCTITE[®] 55 Pipe CordTM обеспечивает герметизацию при применении в системах холодной воды и сжатого воздуха на пластиковых резьбовых трубных соединениях.

Спецификация материалов Loctite - Loctite Material Specification^{LMS}

LMS датируется - Январь 26, 2005. 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 необходимо хранить в сухом прохладном месте в закрытых емкостях. 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.

Продукт, извлеченный из оригинальной упаковки, может быть загрязнен во время использования. Не возвращайте его обратно в оригинальную упаковку. Корпорация Henkel не несет ответственности за материалы, которые были загрязнены во время использования, условия хранения которых не отвечали вышеуказанным требованиям. За дополнительной информацией обращайтесь в региональный отдел по работе с клиентами или службу технической поддержки.

Переводные величины

(°C 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 какимлибо 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. продукция поставляется компаниями если 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. 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 1.9

