

## LOCTITE® 438™

Февраль 2008

**ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА**

LOCTITE® 438™ обладает следующими характеристиками:

<b>Технология</b>	Цианоакрилат
Тип химического соединения	Этилцианоакрилат
Внешний вид незаполимеризованного продукта	Жидкость черного цвета <sup>LMS</sup>
Компоненты	Однокомпонентный; смешивание не требуется
Вязкость	Низкая
Тип полимеризации	Влагоотверждаемый
Применение	Склейивание
Основные склеиваемые материалы	металлы, пластики и каучуки

LOCTITE® 438™ - упрочненный клей на основе каучука, характеризующийся улучшенной гибкостью и прочностью к отслаиванию, а также усиленной ударопрочностью. Продукт обеспечивает быстрое склеивание для широкого спектра материалов, включая металлы, пластики и эластомеры, а также подходит для склеивания пористых и абсорбирующих материалов, таких как, древесина, бумага, кожа или ткань.

**Свойства незаполимеризованного продукта**

Удельный вес при 25 °C 1,1

Точка воспламенения - см. паспорт безопасности материала (MSDS)

Вязкость, конус / плита, мПа·с (cP):

Temperatura: 25 °C, скорость сдвига: 1 000 c<sup>-1</sup> 100 – 250<sup>LMS</sup>**ПРОЦЕСС ПОЛИМЕРИЗАЦИИ ПРОДУКТА**

В нормальных условиях атмосферная влажность вызывает процесс полимеризации. Хотя полная функциональная прочность достигается за сравнительно короткое время, полимеризация продолжается по меньшей мере 24 часа до достижения окончательной устойчивости к химическому воздействию и действию растворителей.

**Скорость полимеризации на различных материалах**

Скорость полимеризации зависит от типа поверхности. Нижеприведенная таблица показывает время фиксации материала на различных поверхностях при 22 °C и относительной влажности воздуха 50 %. Время

фиксации определяется как время до достижения прочности на сдвиг 0.1 Н/мм<sup>2</sup>

Время фиксации, сек:

Сталь (обезжиривание)	30 – 45
Алюминий (с изопропанолом)	≤60 <sup>LMS</sup>
Дихромат цинка	105 – 120
Неопрен	30 – 45
Каучук, нитрил	<5
Стирол-бутадиен-каучук	75 – 90
АБС-пластик	10 – 20
ПВХ	65 – 90
Поликарбонат	90 – 105
Фенопласт	5 – 10
Эпоксид G-10	20 – 30
Древесина (дуб)	45 – 60
Древесина (бальза)	<5

**Зависимость скорости полимеризации от зазора**

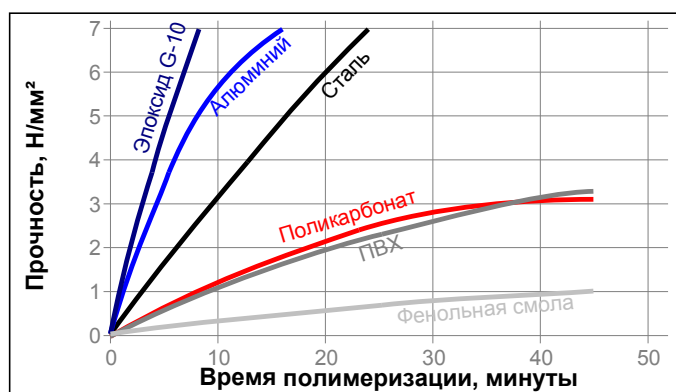
Скорость полимеризации зависит от величины зазора между сопрягаемыми деталями. При тонком нанесении клея процесс отверждения ускоряется, при увеличении зазора скорость полимеризации снижается.

**Влияние активатора на скорость полимеризации**

В случае неприемлемо долгой полимеризации продукта из-за чрезмерно больших зазоров, скорость полимеризации можно увеличить применением активаторов. Однако, это приводит к снижению общей прочности соединения, поэтому рекомендуется предварительное тестирование для подтверждения эффекта.

**Зависимость скорости полимеризации от времени**

График, приведенный ниже, показывает время набора прочности продукта при 22 °C / 50 % относит. влажности на различных поверхностях; испытания проводились по стандарту ISO 4587.



**Свойства заполимеризованного продукта**

Полимеризация в течение 24 часа при 22 °C

**Физические свойства:**

Коэффициент теплового расширения, ISO 11359-2, К <sup>-1</sup>	$80 \times 10^{-6}$
Коэффициент теплопроводности по ISO 8302, Вт/ (м*К)	0,1
Температура стеклования (Tg) ISO 11359-2, °C	130

**Электротехнические свойства:**

Поверхностное сопротивление, IEC 60093, Ω	$10 \times 10^{15}$
Объемное сопротивление, IEC 60093, Ω·см	$10 \times 10^{15}$
Прочность на пробой, IEC 60243-1, кВт/мм	25
Диэлектрическая постоянная / Коэффициент затухания, IEC 60250:	
0,1 КГц	2,65 / <0,02
1 КГц	2,75 / <0,02
10 КГц	2,75 / <0,02

**СВОЙСТВА ЗАПОЛИМЕРИЗОВАННОГО ПРОДУКТА****Адгезионные свойства**

Полимеризация в течение 24 часа при 22 °C

## Прочность на сдвиг, ISO 4587:

Сталь (пескоструйная обработка)	Н/мм <sup>2</sup> 19 (psi) (2 800)
Алюминий	Н/мм <sup>2</sup> 18 (psi) (2 600)
Нитрил	Н/мм <sup>2</sup> 0,3 (psi) (40)
СКЭП	Н/мм <sup>2</sup> 0,4 (psi) (60)

## Прочность на сдвиг, ISO 13445:

АБС-пластик	Н/мм <sup>2</sup> 10 (psi) (1 500)
ПВХ	Н/мм <sup>2</sup> 12 (psi) (1 800)
Поликарбонат	Н/мм <sup>2</sup> 6 (psi) (820)
Фенопласт	Н/мм <sup>2</sup> 11 (psi) (1 500)
Эпоксид G-10	Н/мм <sup>2</sup> 20 (psi) (2 900)

## Прочность на отрыв, ISO 6922:

Сталь (пескоструйная обработка)	Н/мм <sup>2</sup> 34 (psi) (4 900)
Буна-Н (нитрильный каучук)	Н/мм <sup>2</sup> 4 (psi) (550)

## Сопротивление боковому удару, Дж:

Алюминий	$\geq 4^{\text{LMS}}$
----------	-----------------------

Полимеризация в течение 48 часов при 22 °C

## Прочность на сдвиг, ISO 4587:

Сталь (пескоструйная обработка)	Н/мм <sup>2</sup> $\geq 15^{\text{LMS}}$ (psi) ( $\geq 2175$ )
------------------------------------	---

## Прочность на расслаивание, 180°, ISO 8510-2:

Сталь (пескоструйная обработка)	Н/мм 4 (фунт/дюйм) (20)
------------------------------------	----------------------------

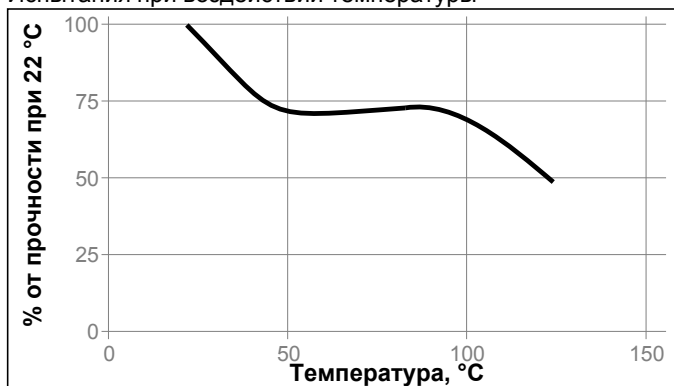
**СОПРОТИВЛЕНИЕ ВНЕШНИМ ФАКТОРАМ**

Полимеризация в течение 72 часа при 22 °C

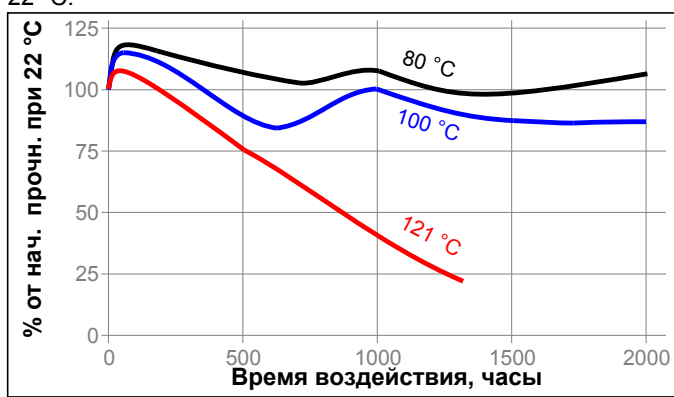
## Прочность на сдвиг, ISO 4587:

Сталь  
(пескоструйная обработка)**Температурная стойкость**

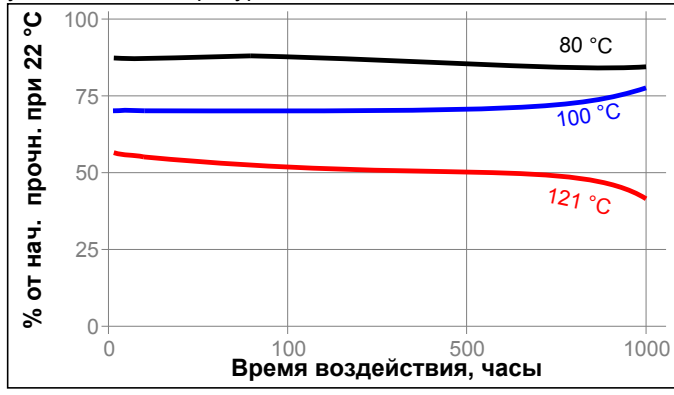
Испытания при воздействии температуры

**Температурное старение**

Выдержка при указанных температурах и испытание при 22 °C.

**Температурное старение/температура стойкость**

Выдержка при указанных условиях и испытание при указанных температурах.



**Химостойкость / Стойкость к растворителям**

Выдержка при указанных температурах и испытание при 22 °C.

Среда	°C	% от начальной прочности		
		100 h	500 h	1000 h
Моторное масло	40	100	100	100
Бензин	22	100	100	95
Этанол	22	100	100	100
Изопропанол	22	100	100	100
Тепло/влажность 95%	40	100	100	95

Полимеризация в течение 72 час при 22 °C

Прочность на сдвиг, ISO 13445:

Поликарбонат

**Химостойкость/Стойкость к растворителям**

Выдержка при указанных температурах и испытание при 22 °C.

Среда	°C	% от начальной прочности		
		100 h	500 h	1000 h
Тепло/влажность 95%	40	100	100	100

**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:**

- Для достижения наилучшего эффекта склеиваемые поверхности должны быть очищены и обезжирены.
- Наилучшие результаты продукт демонстрирует при небольшом зазоре между склеиваемыми поверхностями (0.05 мм).
- Излишек клея можно удалить при помощи очищающего растворителя Loctite, нитрометана или ацетона.

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

LMS датируется - Ноябрь 01, 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 2 °C до 8 °C. Хранение при температуре ниже 2 °C либо выше 8 °C может отрицательно сказаться на свойствах продукта.** Продукт, 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, 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 = °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 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 применимы 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 применимы 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.

## Ссылка 1.2