

LOCTITE® EA 9455

Прежнее название Hysol 9455
Июнь 2014

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

LOCTITE® EA 9455 обладает следующими характеристиками:

Технология	Эпоксид
Тип химического соединения (смола)	Эпоксид
Тип химического соединения (отвердитель)	Меркаптан
Внешний вид (смола)	Бесцветная жидкость ^{LMS}
Внешний вид (отвердитель)	Прозрачная бесцветная жидкость ^{LMS}
Внешний вид (смесь)	Светлая прозрачная жидкость
Вязкость	Низкая
Компоненты	Два компонента - смола и отвердитель
Соотношение смешивания, по объему - Смола : Отвердитель	1 : 1
Соотношение смешивания, по весу - Смола : Отвердитель	100 : 105
Тип полимеризации	Отверждение при комнатной температуре после смешивания
Применение	Склеивание
Прочность	Высокая
Особенность	<ul style="list-style-type: none"> Упрочненный Высокие диэлектрические свойства Низкая усадка Прозрачный и бесцветный клеевой шов Высокая прочность на расслаивание
Основные склеиваемые материалы	пластики, металлы, стекло, дерево, керамика и каучуки

LOCTITE® EA 9455 - упрочненный быстроотверждаемый эпоксидный клей низкой вязкости промышленного назначения. Эффективен для склеивания и заливки оптических компонентов, таких как датчики и линзы.

СВОЙСТВА НЕЗАПОЛИМЕРИЗОВАННОГО ПРОДУКТА

Свойства смолы

Удельная плотность при 25 °C 1,09 – 1,15^{LMS}
 Точка вспышки - см. паспорт безопасности материала (MSDS)
 Вязкость, по Брукфильду - RVT, 25 °C, мПа·с (cP):
 Шпиндель 5, скорость 50 об/мин, 1 200 – 2 750^{LMS}

Свойства отвердителя

Удельная плотность при 25 °C 1,09 – 1,15^{LMS}
 Точка вспышки - см. паспорт безопасности материала (MSDS)
 Вязкость, по Брукфильду - RVT, 25 °C, мПа·с (cP):
 Шпиндель 4, скорость 20 об/мин, 1 500 – 4 500^{LMS}

Свойства смеси

Жизнеспособность смеси при 25 °C, мин:
 масса 10 г 2 – 7^{LMS}

ПРОЦЕСС ПОЛИМЕРИЗАЦИИ ПРОДУКТА

Время фиксации

Время фиксации определяется как время достижения прочности на сдвиг 0.1 Н/мм².

Время фиксации, при 22 °C, мин 15

Зависимость времени полимеризации от температуры

LOCTITE® EA 9455 достигает высокой прочности при комнатной температуре в течение 3 – 6 часов. Собранные детали достигают прочности для небольшой нагрузки (0.1 Н/мм²) в течение 15 мин при комнатной температуре. Повышение температуры может способствовать ускорению процесса отверждения. Нижеприведенный график показывает время набора прочности продукта при склеивании отпескоструенных стальных соединений внахлест при различных температурах. Испытания проводились по стандарту ISO 4587.



СВОЙСТВА ЗАПОЛИМЕРИЗОВАННОГО ПРОДУКТА

Образцы толщиной 4 мм отверждались в течение 7 сут. при 22 °С

Физические свойства:

Коэффициент температурного расширения ISO 11359-1, К ⁻¹ :	
Диапазон температур: -15 °С / 25 °С	38×10 ⁻⁶
Диапазон температур: 45 °С / 200 °С	191×10 ⁻⁶

Образцы толщиной 1,2 мм отверждались в течение 7 сут. при 22 °С

Физические свойства:

Твердость по Шору, ISO 868, Дюрометр D	50
Относительное удлинение, ISO 527-3, %	80
Прочность на разрыв, ISO 527-3	Н/мм ² 1,3 (psi) (190)
Модуль упругости, ISO 527-3	Н/мм ² 60 (psi) (8 700)

Электротехнические свойства:

Прочность на пробой IEC 60243-1, кВ/мм	15,6
Удельное объемное сопротивление, IEC 60093, 900×10 ¹⁵ Ω·см	
Удельное поверхностное сопротивление, IEC 90×10 ¹⁵ 60093, Ω	
Диэлектрическая постоянная / Коэффициент затухания, IEC 60250:	
1 КГц	8,5 / 0,27
1 МГц	4,6 / 0,12
10 МГц	3,0 / 0,09

СВОЙСТВА ЗАПОЛИМЕРИЗОВАННОГО ПРОДУКТА**Адгезионные свойства**

Полимеризация в течение 7 сут. при 22 °С

Прочность на сдвиг соединения внахлест, ISO 4587:

Углеродистая сталь (пескоструйная обработка)	Н/мм ² 14 (psi) (2 000)
Алюминий (шлифованный) (Наждачная бумага на основе карбида кремния, зернистость A166, класс P400A)	Н/мм ² 6 (psi) (1 700)
Алюминий (травление)	Н/мм ² 13 (psi) (1 900)
Алюминий (анодирование)	Н/мм ² 7 (psi) (1 000)
Нержавеющая сталь	Н/мм ² 9 (psi) (1 300)
Поликарбонат	Н/мм ² 2 (psi) (290)
Нейлон	Н/мм ² 0,3 (psi) (40)
Хвойная древесина (сосна)	Н/мм ² 3 (psi) (440)
Дерево твердых пород (тик)	Н/мм ² 4 (psi) (580)
Дерево (пихта)	Н/мм ² 3 (psi) (440)
АБС-пластик	Н/мм ² 2 (psi) (290)
ПВХ	Н/мм ² 2 (psi) (290)
Стеклопластик (GRP) (полиэфирная смола)	Н/мм ² 3 (psi) (440)

Прочность на расслаивание 180° ISO 8510-2:

Углеродистая сталь (пескоструйная обработка)	Н/мм 1,8 (фунт/дюйм) (10,3)
--	--------------------------------

Прочность на отрыв, ISO 6922:

Углеродистая сталь (пескоструйная обработка) / натрий-кальций-силикатное стекло	Н/мм ² 12 (psi) (1 700)
---	---------------------------------------

Ударная прочность, ISO 9653:

Блоки из углеродистой стали (пескоструйная обработка)	кДж/м ² 3,5 (фут-фунт/дюйм ²) (1,7)
---	---

СОПРОТИВЛЯЕМОСТЬ ВНЕШНИМ ФАКТОРАМ

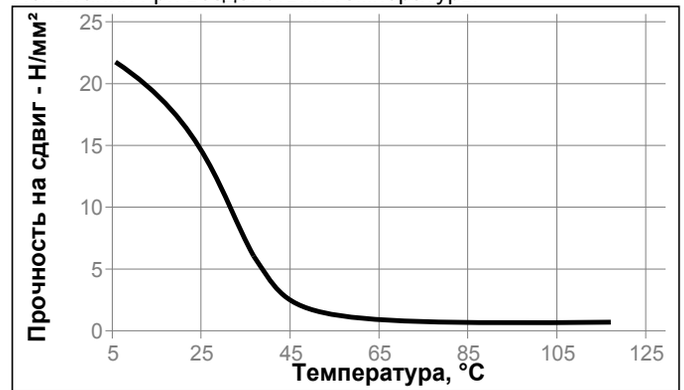
Полимеризация в течение 7 сут. при 22 °С

Прочность на сдвиг соединения внахлест, ISO 4587:

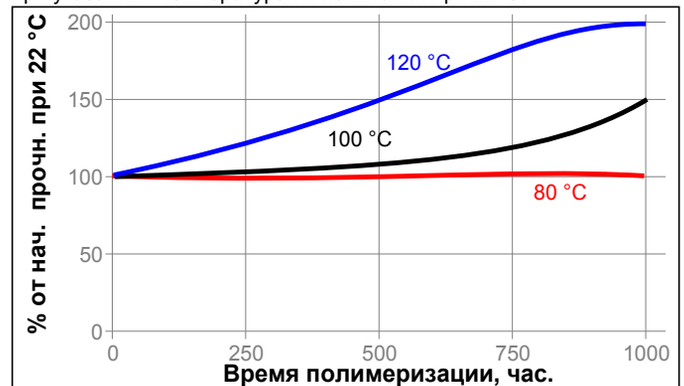
Углеродистая сталь (пескоструйная обработка)

Температурная стойкость

Испытания при воздействии температуры

**Температурное старение**

Полимеризация в течение 5 сут. при 22 °С на углеродистой стали (пескоструйная обработка) внахлест без зазоров. Выдержка при указанных температурах и испытания при 22 °С.



Химстойкость/Стойкость к растворителям

Полимеризация в течение 5 сут. при 22 °С на углеродистой стали (пескоструйная обработка) внахлест без зазоров, выдержка в указанных средах и температурах; испытание при 22 °С.

Среда	°С	% от начальной прочности	
		500 h	1000 h
Моторное масло (10W30)	87	120	180
Неэтилированный бензин	22	150	150
Вода/гликоль 50/50	87	0	0
Солевой туман ASTM B-117	22	5	0
98% относит. влажности	40	20	10
Вода	22	50	30
Ацетон	22	100	100
Изопропанол	22	135	100

Прочность на растяжение, ISO 6922, полимеризация в течение 7 сут. при 22 °С, Цилиндр из углеродистой стали (пескоструйная обработка) / натрий-кальций-силикатное стекло

Среда	°С	% от начальной прочности	
		500 h	1000 h
98% относит. влажности	40	10	0

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).

Перед очисткой склеиваемых поверхностей очистителями на водной основе необходимо убедиться в совместимости моющего раствора и клея

Указания по применению

- Для получения наилучшего результата склеиваемые поверхности должны быть чистыми, сухими и обезжиренными. При применении специальных средств для обработки поверхности достигается высокая структурная прочность и долговечность соединения.
- Перед нанесением продукта необходимо смешать смолу и отвердитель. Продукт можно также нанести дозируя непосредственно из двойного картриджа, где компоненты смешиваются при выдавливании из носика флакона через статический смеситель. Не используйте первые 3 – 5 см продукта, полученные при выдавливании. При нанесении продукта из больших емкостей, тщательно смешайте компоненты по весу или объему в соотношении, указанном в разделе "Описание продукта". При ручном перемешивании отмерьте нужное количество смолы и отвердителя и тщательно перемешайте. После того, как смесь приобретет однородный цвет, продолжайте перемешивать еще ок. 15 сек.

- Не рекомендуется смешивать массу продукта более, чем 20 г., поскольку возможно образование большого количества тепла. Смешивание меньших объемов позволит этого избежать.
- Нанесите клей на одну из склеиваемых поверхностей сразу после смешивания. Для максимально прочного склеивания нанесите клей ровным слоем на обе поверхности. Произведите сборку сразу после нанесения.
- Время жизни готовой смеси см. в разделе "Свойства незаполимеризованного продукта". Повышение температуры и увеличение объемов сокращает время жизни смеси.
- Избегайте смещения собранных деталей во время процесса отверждения. Соединение должно достичь полной прочности прежде, чем будет применена рабочая нагрузка.
- Излишек незаполимеризовавшегося клея можно удалить при помощи органического растворителя (например, ацетона).
- Оборудование и инструменты до полимеризации продукта необходимо промыть горячей водой с мылом.

Спецификация материалов Loctite - Loctite Material Specification^{LMS}

LMS датируется - Май 18, 2005. Отчеты тестов подтверждают заявленные свойства для всех доступных партий. LMS тесты включают также проверку качества по отдельным параметрам, которые являются значимыми для клиентов. Дополнительно, сплошной контроль применяется для гарантии качества и соответствия. Особые требования клиентов 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 °С до 21 °С. Хранение при температуре ниже 8 °С либо 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

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.

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, 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 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.

Ссылка 1.3

Америка
 +1.888.943.6535

Европа
 +32.1457.5611

Азия
 +86.21.3898.4800

Контакты регионального отдела продаж и службы технической поддержки на сайте:

www.henkel.com/electronics