

LOCTITE[®] EA 9483

Прежнее название Hysol 9483 Июнь 2014

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

LOCTITE® EA 9483 обладает следующими характеристиками:

LOCTITE EA 9483 облада	ет следующими характеристиками:
Технология	Эпоксид
Тип химического	Эпоксид
соединения (смола)	
Тип химического	Амин
соединения	
(отвердитель)	
Внешний вид (смола)	Бесцветная жидкость ^{LMS}
	Бесцветная жидкость ^{ьмѕ}
(отвердитель)	
Внешний вид (смесь)	Прозрачная бесцветная паста
Компоненты	Два компонента - смола и
	отвердитель
Вязкость	Низкая
Соотношение	2:1
смешивания, по	
объему -	
Смола : Отвердитель	100 10
Соотношение	100 : 46
смешивания, по весу -	
Смола: Отвердитель	OTDODYKTOLIKO TOK KOMUSTUOĞ
Тип полимеризации	Отверждение при комнатной температуре после смешивания
Применение	Склеивание
Особенность	• Низкая усадка
	• Прозрачный и
	бсцветный клеевой шов
	• Ударопрочность
	• Стабильность сохранения
	размеров клеевых зазоров в
	широком диапазоне
	температур
	• Стойкость к широкому спектру
	химикатов и растворителей
Минимальный слой	0.25 мм

LOCTITE[®] EA 9483 - эпоксидный адгезив низкой вязкости для промышленного назначения. После смешивания компонентов полимеризуется при комнатной температуре. LOCTITE[®] EA 9483 подходит для склеивания и заливки элементов, где требуется оптическая чистота и высокая прочность. Эффективен для приклеивания декоративных панелей и дисплеев.

СВОЙСТВА НЕЗАПОЛИМЕРИЗОВАННОГО ПРОДУКТА

Свойства смолы

Удельная плотность при 25 °C 1,13 – 1,18 $^{\text{LMS}}$ Точка вспышки - см. паспорт безопасности

материала (MSDS)
Индекс тиксотропности 1

Вязкость, по Брукфильду - RVT, 25 °C, мПа·с (cP): Шпиндель 6, скорость 20 об/мин $5\,000-12\,000^{LMS}$

Свойства отвердителя

Удельная плотность при 25 °C 1,05 – 1,11 LMS Точка вспышки - см. паспорт безопасности

материала (MSDS)
Индекс тиксотропности 1

Вязкость, по Брукфильду - RVT, 25 °C, мПа·с (сР):

Шпиндель 5, скорость 50 об/мин, 1 000 - 3 000^{LMS}

Свойства смеси

Вязкость по Брукфильду, 25 °C, мПа·с (cP):

Шпиндель 6, скорость 20 об/мин, 3 000 - 11 000

Жизнеспособность смеси при 22 °C, мин:

масса 100 г 25 – 60^{LMS}

ПРОЦЕСС ПОЛИМЕРИЗАЦИИ ПРОДУКТА

Время фисации

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

Время фиксации, при 22 °C, час 3,5

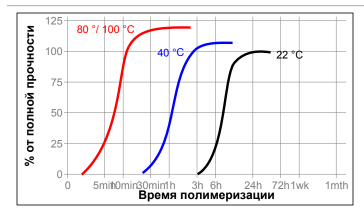
Зависимость времени полимеризации от температуры

LOCTITE® EA 9483 полностью отверждается в течение 3 сут при комнатной температуре

Скорость полимеризации зависит от температуры воздуха, повышение температуры способствует 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 °C Физические свойства:

Коэффициент температурного расширения ISO 11359-1, K^{-1} : Диапазон температур: 20 °C / 45 °C 50×10-6 Диапазон температур: 55 °C / 200 °C 164×10-6

Образцы толщиной 1,2 мм отверждались в течение 7 сут. при 22 $^{\circ}\mathrm{C}$

Физические свойства:

Коэффициент теплопроводности, по ISO 8302, Вт/(м-K)		0,3
Твердость по Шору, ISO 868, Дюромет	p D	65
Температура стеклования , ASTM E 1640, °C		61
Относительное удлинение , ISO 527-3,%		3,2
Прочность на разрыв ,	H/mm²	47
ISO 527-3	(psi)	(6 800)
Модуль упругости,	H/mm ²	2 100
ISO 527-3	(psi)	$(300\ 000)$
Прочность на сжатие , ISO 604	H/mm ²	78
	(psi)	(11 000)

Электротехнические свойства:

Прочность на пробой IEC 60243-1, кВт/мм 30 Удельное объемное сопротивление, IEC 60093, 7×10^{18} $\Omega\cdot\text{cm}$

Удельное поверхностное сопротивление, IEC 4×10^{15} 60093, Ω

Диэллектрическая постоянная / Коэффициент затухания, IEC 60250:

1 Кгц 4,3 / 0,01 1 Мгц 3,7 / 0,05 10 Мгц 3,5 / 0,05

СВОЙСТВА ЗАПОЛИМЕРИЗОВАННОГО ПРОДУКТА Адгезионные свойства

Полимеризация в течение 5 сут. при 22 °C $\,$

Прочность на сдвиг соединения внахлест , ISO 4587:				
Углеродистая стал	Ь	H/mm²	23	
(пескоструйная обр	работка)	(psi)	$(3\ 300)$	
Алюминий (шлифо	ванный)	H/mm²	10	
(Наждачная бумага кремния, зернистость		(psi)	(1 500)	
Алюминий (анодир	ование)	H/mm ²	21	
		(psi)	$(3\ 100)$	
нержавеющая стал	1ь	H/mm²	10	
		(psi)	(1 500)	
Поликарбонат		H/mm ²	3,3	
		(psi)	(480)	
Нейлон		H/mm ²	2,4	
		(psi)	(350)	
Дерево (пихта)		H/mm ²	12	
		(psi)	(1 800)	
АБС-пластик		H/mm²	4	
		(psi)	(580)	
Стеклопластик	(GRP) (полиэфирная	H/mm²	2	
смола)		(psi)	(290)	
Эпоксид, упрочнен	ный стекловолокном	H/mm²	13	
		(psi)	(1 900)	

Прочность на отрыв , ISO 6922:

Цилиндр из углеродистой стали Н/мм² 13 (пескоструйная обработка) / натрий- (psi) (1 900) кальций-силикатное стекло

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

Углеродистая сталь H/мм 1,5 (пескоструйная обработка) (фунт/дюйм) (8,6)

СОПРОТИВЛЯЕМОСТЬ ВНЕШНИМ ФАКТОРАМ

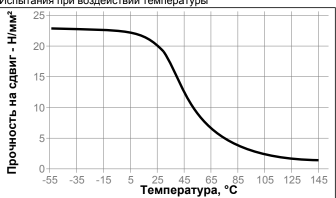
Полимеризация в течение 5 сут. при 22 °C

Прочность на сдвиг соединения внахлест, ISO 4587:

Углеродистая сталь (пескоструйная обработка)

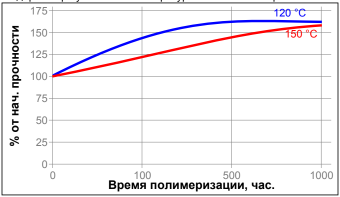
Температурная стойкость

Испытания при воздействии температуры



Температурное старение

Выдержка при указанных температурах и испытания при 22°C



Химостойкость/Стойкость к растворителям

Выдержка в указанных средах и температурах; испытание при 22 $^{\circ}\mathrm{C}.$

		% от начальной прочности	
Среда	°C	500 h	1000 h
Воздух	87	155	150
Моторное масло (10W30)	87	160	145
Неэтилированный бензин	22	120	110
Вода/гликоль 50/50	87	115	105
Солевой туман ASTM B-117	22	70	85
98% относит.влажности	40	105	100
Конденсирующаяся влажность	49	90	90
Вода	22	100	90
Ацетон	22	100	105
Изопропанол	22	120	120

Химостойкость/ Стойкость к растворителям

Выдержка в указанных средах и температурах; испытание при 22 °C

Прочность на отрыв, ISO 6922:

Цилиндр из углеродистой стали

(пескоструйная обработка) / натрий-кальций-силикатное стекло

		% от начальной прочности		
Среда	°C	500 h	1000 h	
Воздух	22	180	185	
98% относит.влажности	40	155	165	

ОБШАЯ 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

- 1. 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.
- 2. 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 монруд перемешивании отмерьте нужное количество смолы и отвердителя и тщательно перемешайте. После того, как смесь прибретет однородный цвет, продолжайте перемешивать еще ок. 15 сек.
- 3. Не рекомендуется смешивать массу продукта более, чем 500 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.
- 5. Время жизни готовой смеси см. в разделе "Свойства незаполимеризованного продукта". Повышение температуры и увеличение объемов сокращает время жизни смеси.
- 6. Избегайте смещения собранных деталей во время процесса отверждения. Соединение должно достичь полной прочности прежде, чем будет применена рабочая нагрузка.
- 7. Излишек незаполимеризовавшегося клея можно удалить при помощи органического растворителя (например, ацетона).
- Оборудование и инструменты до полимеризации продукта необходимо промыть горячей водой с мылом.

Спецификация материаловLoctite - Loctite Material Specification^{LMS}

LMS датируется - Июль 26, 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 °C до 21 °C. Хранение при температуре ниже 8 °C либо 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 службу технической поддержки

Переводные величины

 $(^{\circ}C \times 1.8) + 32 = ^{\circ}\Phi$ кВ/мм х 25.4 = В/мил мм / 25.4 = дюйм мкм / 25.4 = мил Н х 0.225 = фунт Н/мм х 5.71 = фунт/дюйм Н/мм² х 145 = фунт/дюйм2 МПа х 145 = фунт/дюйм2 Н·м х 8.851 = фунт·дюйм Н·м х 0.738 = фунт·фут Н·мм х 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, применимым законодательством предусмотренным 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 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 пользователю проводить предварительные 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