

LOCTITE[®] AA 3494™

Прежнее название LOCTITE[®] 3494™ Январь 2015

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

LOCTITE[®] AA 3494™ обладает следующими характеристиками:

Технология	Акрил
Класс химич. соед.	Модифицированный акрилат
Внешний вид	Прозрачная жидкость ^{ьмѕ}
незаполимеризован-	
ного продукта	
Компоненты	Однокомпонентный -
	смешивание не требуется
Вязкость	Средняя
Условия	Ультрафиолет (УФ) / видимый свет
полимеризации	
Преимущества	Высокая скорость отверждения
полимеризации	
Применение	Склеивание, Заливка или
	Герметизация

LOCTITE[®] AA 3494™ полимеризуется течение нескольких секунд под воздействием УФ-излучения с длиной волны 365 нм и образует ударопрочное соединение, которое обладает высокой стойкостью к длительному воздействию влажности или погружению в воду. Основные области применения - склеивание. герметизация или заливка стекла со стеклом либо с необработанная материалами, такими как поверхность декоративного стекла, столовая посуда из прессованного автомобильные световые стекла. устройства.

Свойства незаполимеризованного продукта

Удельный вес при 25 °C	1,02
Коэффициент преломления	1,48
Точка вспышки - см. паспорт безопасности материала (MSDS)	
Вязкость, по Брукфильду - RVT, 25 °C, мПа·с (сР):	
Шпиндель 4, скорость 20 об/мин, 5 000-7	000 ^{LMS}

ПРОЦЕСС ПОЛИМЕРИЗАЦИИ ПРОДУКТА

LOCTITE[®] AA 3494[™] полимеризуется при воздействии УФ достаточной видимого света интенсивности. Поверхностное отверждение ускоряется при воздействии УФ света в диапазоне от 220 до 260 нм. Скорость и глубина полимеризации предельная зависят интенсивности светового излучения, спектрального и светопропускной распределения источника света способности поверхности, которую через должен проходить свет.

Время фиксации

Время фиксации определяется как время до достижения прочности на сдвиг $0.1\ H/mm^2$.

Время фиксации, предметные стекла микроскопа, сек.:

Черный УФ, источник света - Zeta [®] 7500: 6 мВт/см² , при 365 нм	≤10 ^{LMS}
Безэлектродная лампа D: 50 мВт/см², длина волны 365 нм,	<5
Безэлектродная лампа D: 30 мВт/см², измерение при 365 нм: зазор 0.05 мм зазор 0.5 мм	<5 <5
100 мВт/см² , измерение при 365 нм: зазор 0 зазор 0.5 мм	<5 <5

Поверхностная полимеризация

Время отверждения на отлип это время, по истечении которого клеевой слой перестает быть липким

Время отверждения на отлип, с:

время отверждения на отлип, с:	
Ртутная лампа среднего давления:	
50 мВт/см ² , при 365 нм	75-90
100 мВт/см² , при 365 нм	45-60
Безэлектродная лампа D:	
50 мВт/см ² , при 365 нм	210-240
100 мВт/см² , при 365 нм	150-180
безэлектродная лампа V:	
50 мВт/см ² , при 365 нм	>300
100 мВт/см² , при 365 нм	210-240
•	

Зависимость глубины полимеризации от продолжительности облучения (365 нм)

Нижеприведенный график показывает влияние источника света, интенсивности и длительности облучения на глубину полимеризации LOCTITE® $AA 3494^{TM}$.





Источник облучения: Безэлектродная лампа D







Свойства заполимеризированного продукта

Полимеризация при 100 мВт/см², длина волны 365 нм, в течение 30 с с каждой стороны с использованием безэлектродной лампы D и выдержка 24 часа при 22 °C

Физические свойства:

Коэффициент теплового расширения, ISO 11359-2, K⁻¹:

До Тд После Тд		87×10 ⁻⁶ 250×10 ⁻⁶
Температура стеклования (Tg) , ISO 11 Твёрдость по Шору, ISO 868, Дюромет		31 65
Коэффициент преломления		1,5
Влагопоглощение, ISO 62, %:		
2 часов в кипящей воде		4,08
Удлинение, ISO 527-3, %		190
Прочность на разрыв , при разрыве,	H/mm²	22,5
ISO 527-3	(psi)	(3 270)
Модуль упругости,	H/mm²	520
ISO 527-3	(psi)	(75 400)

Электротехнические свойства:

Диэлектрическая постоянная / Коэффициент затухания,

120 00200.	
1 кГц	3,99 / 0,02
10 кГц	3,88 / 0,02
100 кГц	3,76 / 0,02
Объемное сопротивление, IEC 60093, Ω⋅ст	3.3×10 ¹⁵
Obsemble comportibilitation, ILC 00093, 12 Citi	3,3^10
Поверхностное сопротивление, IEC 60093,	3,0×10 ¹⁵
Лиэпектрическая прочность на пробой кВ/мм	32.3

СОПРОТИВЛЯЕМОСТЬ ВНЕШНИМ ФАКТОРАМ

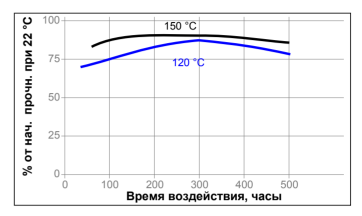
Полимеризация при 100 мВт/см², длина волны 365 нм, в каждой течение 30 с с стороны с использованием безэлектродной лампы D и выдержка 24 часа при 22 °C

Прочность на сдвиг, ISO 13445:

Сталь / Стекло

Температурное старение

Выдержка при указанных температурах и испытание при 22



Химостойкость / Стойкость к растворителям

Выдержка при указанных температурах и испытание при 22 °C.

		% от начальной прочности		
Среда	°C	300 h	500 h	1000 h
Конденсирующаяся влажность	49	75	75	60
Моторное масло (10W30)	22	75	60	90
Неэтилированный бензин	22	70	65	55
Солевой туман	22	90	80	75

		% от начальной прочности		
Среда	°C	2 h	24 h	170 h
Кипящая вода	100	85		
Вода	49			70
Погружение в изопропанол	25		85	

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. Продукт чувствителен к свету; во время хранения и нанесения следует максимально ограничить дневного УФ-излучения воздействие света, искуственного освещения.
- 2. Продукт следует наносить при помощи оборудования



- через черные трубопроводы.
- 3. Для достижения наилучшего эффекта сопрягаемые поверхности должны быть очищены и обезжирены.
- Скорость полимеризации зависит от мощности лампы, расстояния от источника света, требуемой глубины полимеризации или зазора, а также от светопропускания материала, через который проходит световой поток.
- Рекомендуемая для полимеризации интенсивность излучения при нанесении клея между субстратами составляет не менее 40 мВт/см² (измерение - на клеевом шве), время облучения в 5-6 раз больше времени фиксации при той же интенсивности.
- Для достижения отсутствия липкости поверхностного слоя интенсивность УФ-излучения должна быть выше (100 мВт/см²).
- 7. Для термочувствительных материалов, например, термопластов, необходимо обеспечить их охлаждение.
- 8. Пластиковые материалы необходимо проверить на совместимость с клеем из-за вероятности их растрескивания.
- 9. Излишки незаполимеризовавшегося клея можно удалить при помощи органического растворителя (например, ацетона).
- Соединение необходимо охладить, прежде, чем оно будет подвержено рабочим нагрузкам.

Спецификация материалов Loctite - Loctite Material Specification^{LMS}

LMS датируется - Март 4, 1998. 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, применимым законодательством 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 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, применимым законодательством предусмотренным 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 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 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. 8 означает товарный знак, зарегистрированный в Бюро США по патентам и товарным знакам.

Ссылка 2.1

