

# LOCTITE® EA 3425

Прежнее название Hysol 3425  
октябрь 2019

## ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

LOCTITE® EA 3425 обладает следующими характеристиками:

<b>Технология</b>	Эпоксид
Класс химич. соед.	Эпоксид
Внешний вид (смола)	Паста светло-бежевого цвета <sup>LMS</sup>
Внешний вид (отвердитель)	Паста светло-бежевого цвета <sup>LMS</sup>
Внешний вид (смесь)	Паста желтого / белого цвета
Компоненты	Два компонента - смола и отвердитель
Вязкость	Тиксотропный
Соотнош. смешивания, по объему Смола : Отвердитель	1 : 1
Соотношение смешивания, по весу Смола : Отвердитель	100 : 100
<b>Тип полимеризации</b>	Полимеризация при комнатной температуре после смешивания
<b>Применение</b>	Склеивание
Основные материалы	металлы, керамика, жесткие пластики и дерево

LOCTITE® EA 3425 - двухкомпонентный тиксотропный эпоксидный клей высокой вязкости, который полимеризуется при комнатной температуре после смешивания. Устойчивый к провисанию адгезив общего назначения, обладает высокой прочностью при склеивании различных материалов. Тиксотропные свойства продукта позволяют применять клей на вертикальных поверхностях из металла, керамики, жестких пластиков или дерева с зазорами до 3 мм.

## СВОЙСТВА НЕЗАПОЛИМЕРИЗОВАННОГО ПРОДУКТА

### Свойства смолы

Удельная плотность при 25 °C 1,34–1,4<sup>LMS</sup>  
Точка вспышки - см. паспорт безопасности материала (MSDS)  
Вязкость, по Брукфильду - RVT, 25 °C, мПа·с (сP):  
Шпindelь 7, скорость 5 об/мин 1 500 000–3 500 000  
Вязкость 25 °C, мПа·с (сP), :  
Реометр конус/плита 4 000–8 000<sup>LMS</sup>

### Свойства отвердителя

Удельная плотность при 25 °C 1,37–1,45<sup>LMS</sup>  
Точка вспышки - см. паспорт безопасности материала (MSDS)  
Вязкость, по Брукфильду - RVT, 25 °C, мПа·с (сP):  
Шпindelь 7, скорость 5 об/мин, 100 000–300 000

### Свойства смеси

Жизнеспособность смеси 25 °C, мин:  
масса 200 г 55–105<sup>LMS</sup>

## ПРОЦЕСС ПОЛИМЕРИЗАЦИИ ПРОДУКТА

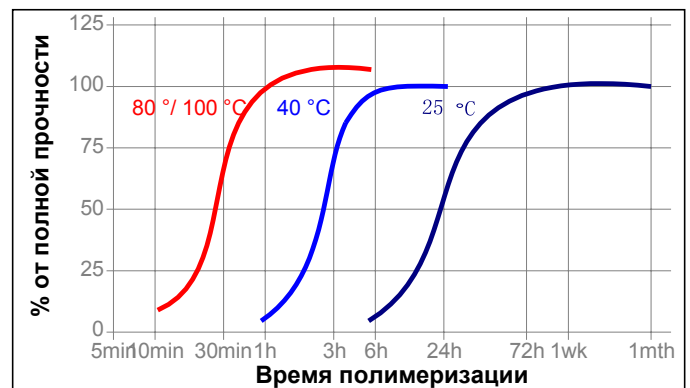
### Время фиксации

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

Время фиксации, 22 °C, час 4

### Зависимость времени полимеризации от температуры

LOCTITE® EA 3425 достигает окончательной прочности при комнатной температуре в течение 24 часов. 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. 22 °C

**Физические свойства:**

Коэффициент температурного расширения ISO 11359-2, K <sup>-1</sup> :	
Диапазон температур: 20 °C / 35 °C	44×10 <sup>-6</sup>
Диапазон температур: 55 °C / 200 °C	173×10 <sup>-6</sup>

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

**Физические свойства:**

Коэффициент теплопроводности, по ISO 8302, Вт/(м·К)	0,28
Твердость по Шору, ISO 868, Дюрометр D	70–80
Температура стеклования, ASTM E 1640, °C	63
Относительное удлинение, ISO 527-3, %	3
Прочность на разрыв, ISO 527-3	H/мм <sup>2</sup> 27 (psi) (3 900)
Модуль упругости, ISO 527-3	H/мм <sup>2</sup> 1 350 (psi) (200 000)
Прочность на сжатие, ISO 604	H/мм <sup>2</sup> 65 (psi) (9 400)

**Электротехнические свойства:**

Удельное объемное сопротивление, IEC 60093, 1×10 <sup>15</sup> Ω·см	
Удельное поверхностное сопротивление, IEC 60093, Ω	
Диэлектрическая постоянная / Коэффициент затухания, IEC 60250:	
1 кГц	4,4 / 0,02
1 МГц	3,9 / 0,04
10 МГц	3,7 / 0,05

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

Полимеризация в течение 7 сут. 22 °C, выдержка при указанных температурах и испытания при 22 °C.

Прочность на сдвиг соединения внахлест, ISO 4587:

Сталь (пескоструйная обработка)	H/мм <sup>2</sup> 25–30 (psi) (3 500–4 400)
Нержавеющая сталь (пескоструйная обработка)	H/мм <sup>2</sup> 10–12,5 (psi) (1 500–1 800)
Алюминий (шлифование)	H/мм <sup>2</sup> 7–13 (psi) (1 000–1 900)
Алюминий (травленный)	H/мм <sup>2</sup> 18–22 (psi) (2 600–3 200)
Оцинкованная сталь (ВП)	H/мм <sup>2</sup> 11–16 (psi) (1 600–2 300)
Дихромат цинка	H/мм <sup>2</sup> 12–15 (psi) (1 700–2 200)
Латунь	H/мм <sup>2</sup> 9–15 (psi) (1 300–2 200)
Стеклопластик (GRP) (гладкая сторона)	H/мм <sup>2</sup> 0,6–1,2 (psi) (90–170)
Фенопласт	H/мм <sup>2</sup> 2,5–3,5 (psi) (360–510)
АБС-пластик	H/мм <sup>2</sup> 0,4–0,5 (psi) (60–70)

Поликарбонат	H/мм <sup>2</sup> 2–4 (psi) (290–580)
Дерево твердых пород (красное дерево)	H/мм <sup>2</sup> 8–14 (psi) (1 200–2 000)
Хвойная древесина (сосна)	H/мм <sup>2</sup> 8–10 (psi) (1 200–1 500)

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

Углеродистая сталь (пескоструйная обработка)	H/мм (фунт/дюйм) 1,5–2,5 (9–15)
--	---------------------------------

Ударная прочность, ISO 9653:

Блоки из углеродистой стали (пескоструйная обработка)	кДж/м <sup>2</sup> (фут-фунт/дюйм <sup>2</sup> ) 15,5 (7,4)
---	---

**СОПРОТИВЛЯЕМОСТЬ ВНЕШНИМ ФАКТОРАМ**

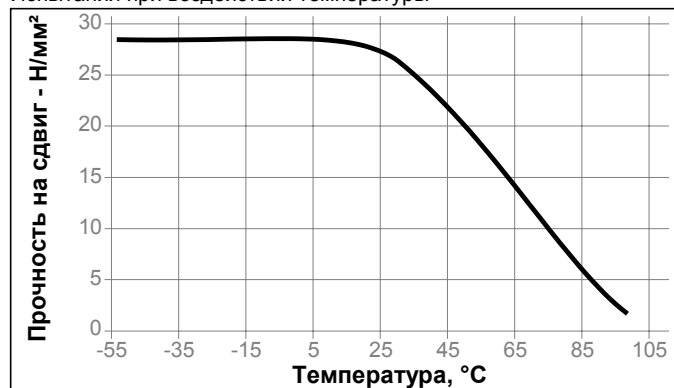
Полимеризация в течение 7 сут. 22 °C

Прочность на сдвиг соединения внахлест, ISO 4587:

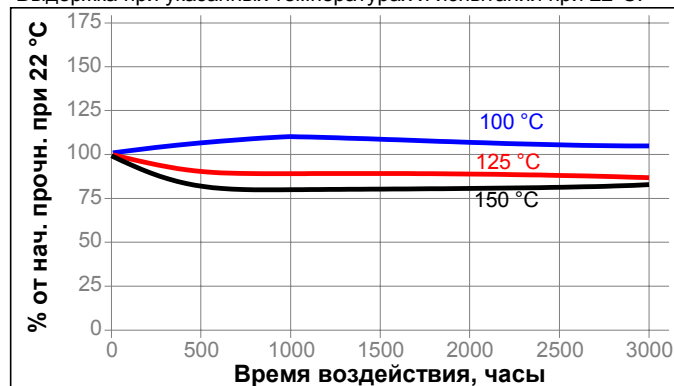
Углеродистая сталь (пескоструйная обработка)

**Температурная стойкость**

Испытания при воздействии температуры

**Температурное старение**

Выдержка при указанных температурах и испытания при 22 °C.



**Химстойкость/Стойкость к растворителям**

Выдержка в указанных средах и температурах; испытание при 22 °С.

Среда	°С	% от начальной прочности	
		500 h	1000 h
Ацетон	22	80	70
Моторное масло	22	115	95
Гидроокись натрия, 10%	22	85	75
Уксусная кислота, 10%	22	80	50
Хлорид натрия, 7.5%	22	100	55
Серная кислота, 6.5%	22	90	80
Вода	60	100	100
Вода	90	90	90
Вода/гликоль 50/50	87	15	5
Бензин	87	85	80
Влажность, 98%	40	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).**

Если при очистке поверхности перед склеиванием применяются очистители на водной основе, важно проверить моющий состав на совместимость с клеем. В некоторых случаях водные моющие растворы могут негативно влиять на процесс отверждения и свойства клея

**Указания по применению**

- Для получения наилучшего результата обрабатываемые 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 наносить непосредственно из двойного картриджа, при этом компоненты смешиваются, проходя 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". После того, как смесь приобретет однородный цвет, продолжайте перемешивать еще ок. 15с.
- Не рекомендуется смешивать массу продукта более, чем 4 кг, 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 объема сокращает время жизни смеси.
- Избегайте смещения собранных деталей во время процесса отверждения. Соединение должно достичь полной прочности прежде, чем будет применена рабочая нагрузка.
- Излишки 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<sup>LMS</sup>**

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 °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**

$(^{\circ}\text{C} \times 1.8) + 32 = ^{\circ}\text{F}$   
 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**

ООО "ЗЕТЕК"  
 117105, Москва, Варшавское шоссе, д. 1, стр. 6, офис А323  
 +7 (495) 407-01-02  
 info@zetek.ru



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.

**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 1.4



ООО "ЗЕТЕК"  
117105, Москва, Варшавское шоссе, д. 1, стр. 6, офис A325  
+7 (495) 407-01-02  
info@zetek.ru

