

# LOCTITE<sup>®</sup> SI 5699™

Прежнее название LOCTITE<sup>®</sup> 5699™ Январь 2019

# ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

LOCTITE<sup>®</sup> SI 5699™ обладает следующими характеристиками:

Технология	Силикон
Класс химич. соед.	Оксим силикона
Внешний вид	Однородная паста серого цвета <sup>ьмѕ</sup>
незаполимеризован-	
ного продукта	
Компоненты	Однокомпонентный -
	смешивание не требуется
Тиксотропный	Низкий уровень провисания
	продукта после нанесения на
	вертикальную поверхность
Условия	Полимеризация при комнатной
полимеризации	температуре (RTV)
Применение	Герметизация
Назначение и	Не вызывает коррозии
особенности продукта	

LOCTITE<sup>®</sup> SI 5699<sup>™</sup> предназначен в первую очередь для герметизации жестких фланцевых соединений, обеспечивая отличную устойчивость к воздействию масел, например в коробке передач автомобиля или в литейных корпусах.

#### Международная сертификация NSF Регистрация в системе NSF категории P1

предусматривает применение продукта в качестве герметика в соединениях, не имеющих прямого контакта с пищей.

**Примечание:** Данное одобрение имеет территориальное ограничение. За дополнительной информацией и разъяснениями обратитесь в региональную техническую службу.

# Свойства незаполимеризованного продукта

Удельный вес при 20 °C 1,45

Скорость экструзии, г/мин:

Давление 0,62 МПа, время 15с, температура 25 °C: Картридж Semco ≥200<sup>LMS</sup>

Точка вспышки - см. паспорт безопасности материала (MSDS)

# ПРОЦЕСС ПОЛИМЕРИЗАЦИИ ПРОДУКТА

#### Поверхностная полимеризация

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

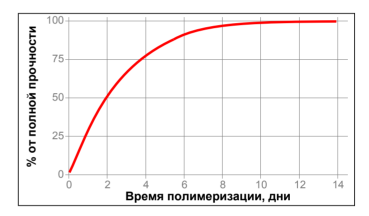
Время отверждения на отлип, мин:

Полимеризация при 25 °C / 50±5 % относит. влажности

≤30<sup>LMS</sup>

#### Скорость полимеризации

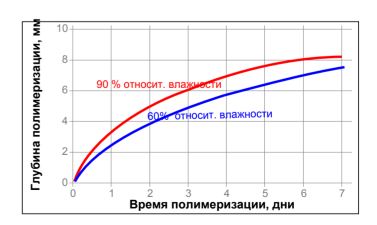
Нижеприведенный график показывает время набора прочности продукта на отпескоструенных соединениях из низкоуглеродистой стали внахлест при зазоре в 0.5 мм. Условия отверждения 23±2 °C, 60±5% относит. влажности. Прочность определяется по стандарту ISO 4587



# Глубина полимеризации

Глубина полимеризации зависит от температуры и влажности. Глубина измерялась на образце, отформованном в тефлоновой форме (макс. глубина 10 мм)

Нижеприведенный график показывает глубину полимеризации продукта с течением времени при 23°C .



Свойства заполимеризированного продукта



Полимеризация в течение 1 нед.при 25 °C

/  $50\pm 5\ \%$  относит. влажности

#### Физические свойства:

Твёрдость по Шору, ISO 868, Дюрометр	45-75 <sup>LMS</sup>	
Удлинение, ISO 37, %		≥100 <sup>LMS</sup>
Предел прочности на разрыв, ISO 37	H/mm <sup>2</sup>	≥2,4 <sup>LMS</sup>
	(psi)	(≥348)

#### Электротехнические свойства:

Поверхностное сопротивление, IEC 60093,	2×10 <sup>15</sup>
Объемное сопротивление, ІЕС 60093, Ω⋅ст	2×10 <sup>15</sup>
Диэлектрическая постоянная / Коэффициент зат	ухания,
IEC 60250:	
100Гц	2,8
10 κΓιι	4 0

1001	Гц	2,8
10 к	Гц	4,0
10 N	<b>Л</b> гц	4,1

## СВОЙСТВА ЗАПОЛИМЕРИЗОВАННОГО ПРОДУКТА Адгезионные свойства

После 14сутпри 23 °C /  $60\pm5\%$  относит. влажности и зазор 0,5 мм Прочность на сдвиг, ISO 4587:

Алюминий	H/mm²	0,1-0,7
	(psi)	(15-102)
Дихромат цинка	H/mm²	0,7-1,5
	(psi)	(102-213)
Углеродистая сталь	H/mm²	1,3-2,1
(пескоструйная обработка)	(psi)	(189 - 305)
Алюминий (шлифование)	H/mm²	1,3-2,0
, , ,	(psi)	(189-290)

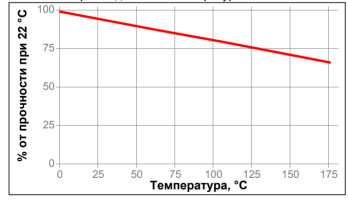
#### СОПРОТИВЛЯЕМОСТЬ ВНЕШНИМ ФАКТОРАМ

Полимеризация в течение 14 суток припри 23 °C /  $60\pm5\%$  относит. влажности

Прочность на сдвиг, ISO 4587: Углеродистая сталь (пескоструйная обработка)

#### Температурная стойкость

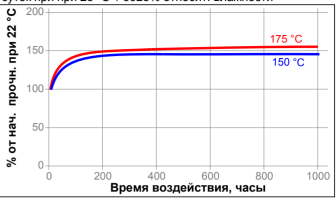
Испытания при воздействии температуры



#### Температурное старение

Выдержка при указанных температурах и испытание при 22 °C

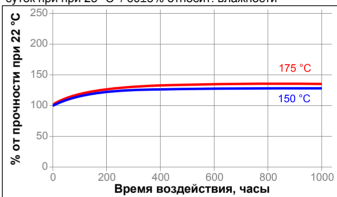
Образцы толщиной 2 мм полимеризовались в течение 14 суток при при 23 °C / 60±5% относит. влажности



#### Температурное старение

Выдержка при указанных температурах и испытание при 22

Образцы толщиной 2 мм полимеризовались в течение 14 суток при при 23 °C / 60±5% относит. влажности



### Химостойкость / Стойкость к растворителям

Выдержка при указанных температурах и испытание при  $22\,^{\circ}\text{C}$ .

		% от начальной прочности		
Среда	°C	100 h	500 h	1000 h
Многофракционная	120	95	95	90
Многофракционная	150	80	80	75
ATF (масло Dextron II)	120	70	85	75
ATF (масло Dextron II) - Япония	150	75	65	35
Вода/гликоль 50/50	100	85	90	65

#### 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).

ПРИМЕЧАНИЕ: Продукт не рекомендуется для деталей, вступающих в контакт с топливом автомобиля.



#### Указания по применению:

- 1. Для достижения наилучшего эффекта сопрягаемые поверхности должны быть очищены и обезжирены.
- 2. Полимеризация под воздействием атмосферной влажности начинается сразу после контакта продукта с атмосферным воздухом, поэтому детали должны быть собраны в течение нескольких минут после нанесения продукта.
- 3. Состав должен полностью заполимеризоваться (например, в течение 7 дней) прежде чем будет подвержен значительным рабочим нагрузкам.
- 4. Излишки материала легко удаляются при помощи неполярных растворителей.
- 5. Для автоматизированного процесса нанесения продукта рекомендуется использовать объемную систему подачи.

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

LMS датируется - октябрь 24, 2001. 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, 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 меры предосторожности, которые могут 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 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 1.16

