

# LOCTITE<sup>®</sup> SI 5920™

Прежнее название LOCTITE<sup>®</sup> 5920™ Декабрь 2013

# ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

LOCTITE<sup>®</sup> SI 5920™ обладает следующими характеристиками:

Технология	Силикон			
Класс химич. соед.	Силикон			
Внешний вид незаполимеризован- ного продукта	Паста медно-красного цвета <sup>ьмs</sup>			
Компоненты	Однокомпонентный - смешивание не требуется			
Тиксотропный	Низкий уровень провисания продукта после нанесения на вертикальную поверхность			
Условия полимеризации	Полимеризация при комнатной температуре (RTV)			
Применение	Уплотнение и герметизация			
Назначение и особенности продукта	Высокая адгезия к различным поверхностям.			

LOCTITE<sup>®</sup> SI 5920™ - влагоотверждаемый силиконовый клей-герметик, не вызывающий окисление поверхностей. Продукт является тиксотропным, что исключает его растекание по поверхности после нанесения. Продукт предназначен для уплотнения и герметизации сопрягаемых поверхностей. Состав применим для электроизоляции.

Рабочая температура продукта до 350°C.

# Свойства незаполимеризованного продукта

Удельный вес при 22 °C 1,05

Точка вспышки - см. паспорт безопасности материала (MSDS)

Скорость экструзии, г/мин:

Давление 0,62 МПа, время 15с, температура 22 °C: Картридж Semco ≥275<sup>LMS</sup>

Текучесть, ISO 7390, мм:

Через 2 мин ≤13<sup>LMS</sup>

# 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 22 °C  $20-60^{LMS}$  /  $50\pm5$  % относит. влажности

Время образования поверхностной пленки, мин 20

# Глубина полимеризации

Нижеприведенный график показывает зависимость глубины полимеризации от времени при 22 °C



# Свойства заполимеризированного продукта

Полимеризация в течение 7 суток при 25  $^{\circ}$ C /  $50\pm5$  % относит. влажности

Физические свойства:

Твёрдость по Шору, ISO 868, Дюрометр А 23–38 $^{LMS}$  Удлинение, ISO 37, % ≥350 Прочность на разрыв, ISO 37  $H/mm^2$  ≥1,4 $^{LMS}$  (psi) (205)

Полимеризация в течение 21 суток при 22 °C

/ 50±5 % относит. влажности

Физические свойства:

Коэффициент теплового расширения,  $340 \times 10^{-6}$  ISO 11359-1,  $K^{-1}$ 

# Электротехнические свойства:

Объемное сопротивление, IEC 60093,  $\Omega$ ·ст 5,5×10<sup>15</sup> Поверхностное сопротивление, IEC 60093, 200×10<sup>15</sup>



# СВОЙСТВА ЗАПОЛИМЕРИЗОВАННОГО ПРОДУКТА Адгезионные свойства

После 21 сут. 22 °C / 50% относит. влажн., и зазор 0,5 мм Прочность на сдвиг, ISO 4587:

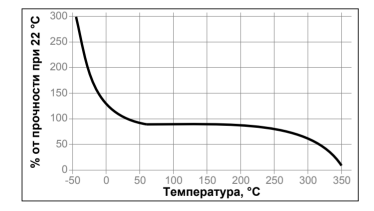
прочность на сдвиг, тоо 4307.	
Медь	H/mm <sup>2</sup> 0,3
	(psi) (40)
Латунь	H/мм² 0,1
	(psi) (15)
Углеродистая сталь	H/мм² 0,25
	(psi) (35)
Углеродистая сталь	H/мм <sup>2</sup> 0,65
(пескоструйная обработка)	(psi) (95)
Алюминий	H/mm <sup>2</sup> 0,25
	(psi) (35)
Алюминий	H/мм <sup>2</sup> 0,6
(пескоструйная обработка)	(psi) (90)
Нержавеющая сталь	H/mm <sup>2</sup> 0,25
	(psi) (35)
АБС-пластик	H/мм <sup>2</sup> 0,1
	(psi) (15)
Силикон	H/мм² 0,1
	(psi) (15)
Фенопласт	Н/мм² 1,0
	(psi) (145)
Оцинкованная сталь	Н/мм² 0,4
•	(psi) (55)
Сталь (катафорезное покрытие)	H/mm² 1.3
( + -	(psi) (185)
	(1 / ( /

#### СОПРОТИВЛЯЕМОСТЬ ВНЕШНИМ ФАКТОРАМ

Полимеризация в течение 21 суток при при 22  $^{\circ}\text{C}$  / 50% относит. влажн.

# Температурная стойкость

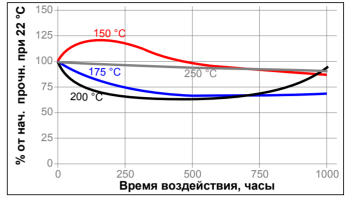
Прочность соединения внахлест, ISO 4587, алюминий (пескоструйная обработка)



### Температурное старение

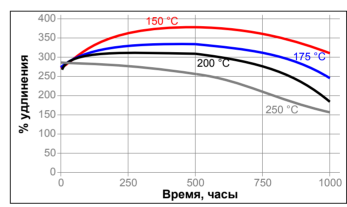
Выдержка при указанных температурах и испытание при 22  $^{\circ}$ C

Прочность на сдвиг, ISO 4587: алюминий (пескоструйная обработка)



Физические свойства

Удлинение, %



# Химостойкость/Стойкость к растворителям

Предел прочности при соединении внахлест - алюминий (пескоструйная обработка)

		% от начальной прочности		
Среда	°C	100 h	500 h	1000 h
Масло для АКПП	120	45	75	80
Минеральное масло	150	50	45	45
Моторное масло (5W40 - синтетическое)	120	100	90	80
Моторное масло (5W40 - синтетическое)	150	80	40	30
Вода	60	85	85	85
Вода	90	40	15	15
Вода/гликоль 50/50	100	35	10	10
Вода/гликоль 50/50	120	15	10	10



### 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).

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.

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

LMS датируется 2004. - Май 13, Отчеты тестов подтверждают заявленные свойства для всех доступных партий. LMS тесты включают также контроль качества по 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 предусмотренным 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 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. исключением однозначно согласованных случаев, а также по основаниям, предусмотренным применимым законодательством 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 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. 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 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 1.3

