

# LOCTITE® SI 5910

Прежнее название LOCTITE® 5910 Январь 2019

# ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

5910<sup>®</sup> LOCTITE® SI обладает следующими характеристиками:

Технология	Силикон
Класс химич. соед.	Оксим силикона
Внешний вид незаполимеризован- ного продукта	Паста черного цвета <sup>LMS</sup>
Компоненты	Однокомпонентный - смешивание не требуется
Вязкость	Тиксотропная паста
Условия полимеризации	Полимеризация при комнатной температуре (RTV)
Применение	Герметизация
Назначение и особенности продукта	Превосходная стойкость к автомобильным моторным маслам.

Основные области применения - штампованные детали из листового металла (крышки ГРМ и поддоны картера), где требуется хорошая маслостойкость и высокая сопротивляемость взаимному перемещению сопрягаемых деталей. Продукт является тиксотропным, что исключает его растекание по поверхности после нанесения.

# Свойства незаполимеризованного продукта

Удельный вес при 20 °C

1,34

Точка вспышки - см. паспорт безопасности материала (MSDS)

Скорость экструзии, г/мин:

Давление 0,62 МПа, время 15с, температура 25 °C: Картридж Semco 300-650LMS

# ПРОЦЕСС ПОЛИМЕРИЗАЦИИ ПРОДУКТА

# Поверхностная полимеризация

Время отверждения на отлип, мин: Полимеризация при 25 °C

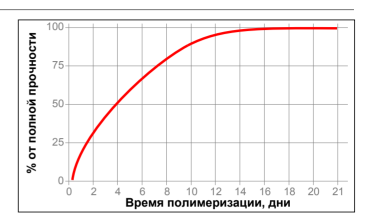
/ 50+5 % относит, впажности

≤40<sup>LMS</sup>

# Скорость полимеризации

Нижеприведенный график показывает время набора прочности продукта на алюминиевых соединениях 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 образце, на отформованном в тефлоновой форме (макс. глубина 10

Нижеприведенный график показывает увеличение глубины полимеризации с течением времени при 23±2 °C / 50±5 % относит. влажности



# Свойства заполимеризированного продукта

Полимеризация в течение 1 нед.при 25 °C / 50±5 % относит. влажности

### Физические свойства:

Твёрдость по Шору, ISO 868, Дюрометр 30 Α

Удлинение, ISO 37, % ≥400LMS ≥1,7<sup>LMS</sup> Предел прочности на разрыв,  $H/MM^2$ **ISO 37** (≥247) (psi) Прочность на разрыв при H/mm<sup>2</sup>  $0,6-1,0^{LMS}$ 100% растяжении. ISO 37 (isq) (87 - 145)



# Электротехнические свойства:

Объемное сопротивление, IEC 60093,  $1,69\times10^{14}$   $\Omega\cdot\text{cm}$  Поверхностное сопротивление, IEC  $2,81\times10^{16}$  60093, Диэлектрическая постоянная / Коэффици

затухания,

Коэффициент

IEC 60250:

1 κΓц 4,53 / 0,019 100 κΓц 4,09 / 0,009 1 Μrц 4,05 / 0,008 10 Μrц 4,08 / 0,017

# СВОЙСТВА ЗАПОЛИМЕРИЗОВАННОГО ПРОДУКТА Адгезионные свойства

После 21<br/>сутпри 23 °C / 60±5% относит. влажности и зазор 0,5 мм

Прочность на сдвиг, ISO 4587:

Углеродистая сталь	H/mm²	0,9-1,4
	(psi)	(130-200)
Алюминий (2024-Т3)	H/mm²	0,6-1,4
	(psi)	(90-200)
Алюминий (Alclad)	H/mm²	1-1,6
	(psi)	(145-230)
Дихромат цинка	H/mm²	1-1,6
•	(psi)	(145-230)

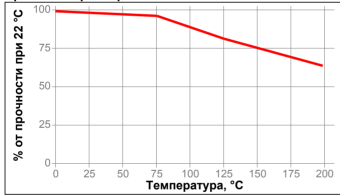
# СОПРОТИВЛЯЕМОСТЬ ВНЕШНИМ ФАКТОРАМ

Полимеризация в течение 21 суток припри 23 °C /  $60\pm5\%$  относит. влажности

Прочность на сдвиг, ISO 4587:

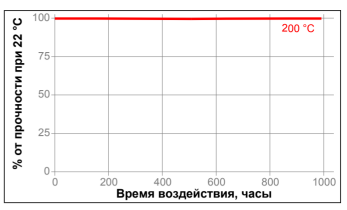
Алюминий (Alclad)

Прочность при нагреве



# Температурное старение

Выдержка при указанных температурах и испытание при 22 °C



# Старение под воздействием окружающей среды - влияние на объемные свойства продукта

Полимеризация в течение 21 суток при при  $23\pm2~^{\circ}$ С /  $60\pm5~^{\circ}$ 0 относит. влажности, клеевой зазор - 2 мм

Предел прочности на разрыв, ISO 37, H/мм² (растяжение, при разрыве, %):

Окружающая среда 1000 час	100 час	500 ча	IC
22 °C	1,7(700)	2,4(600)	1,9(
560) 150 °C (470)	2,2(400)	2,2(450)	2,3
175 °C	2,2(380)	2,1(350)	1,4
(330) 200 °C (300)	2,2(370)	2,0(340)	1,4
Масло 5W40, 120 °C 590)	1,9(520)	2,3(490)	2,1(
Моторное масло, 150°C 600)	1,9(520)	1,8(450)	2,6(
Вода/гликоль (570)	1,0(620)	0,6(540)	0,9

# 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. 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 полностью автоматизированного применения рекомендуется использовать волюметрическую систему нанесения.

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

LMS датируется - Январь 08, 2009. 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. настоятельно рекомендуем Вам провести чтобы подтвердить предварительные испытания, пригодность нашей продукции для Ваших целей. За исключением однозначно согласованных случаев, а также предусмотренным основаниям, применимым законодательством в части ответственности за качество любая ответственность в 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 ограничении ответственности: положение οб 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. настоятельно рекомендуем Вам провести предварительные испытания с тем, чтобы подтвердить пригодность нашей продукции для Ваших целей. За исключением однозначно согласованных случаев, а также 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 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 1.13

