

LOCTITE[®] PC 5085™

Прежнее название Loctite[®] 5085™ Сентябрь 2016

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

LOCTITE[®] PC 5085™ обладает следующими характеристиками:

Технология	Многослойная к	омпозитная лента	
	со слоями под ра	азными углами	
Класс химич. соед.	Стекло-углеродн	Стекло-углеродная система	
Внешний вид	Черно-белого цвета		
Условия	Не применимо		
полимеризации			
Применение	Ремонт	промышленного	
	оборудования		

LOCTITE[®] PC 5085™ применяется в комбинации с эпоксидной смолой Loctite® PC 7210 либо Loctite® PC 7211 в качестве композитной системы для ремонта и защиты металлических труб и резервуаров в нефтяной, нефтехимической и газовой промышленности. Кроме того, состав может использоваться для ремонта изношенных и проржавевших элементов стальных конструкций, где требуются высокая прочность, а также защита от коррозии и химостойкость. . Типичные области применения герметизация и ремонт поврежденных резервуаров, труб, трубных соединений, а также усиления емкостей, соединений и колен.

ISO 24817 - Композитный ремонт трубопроводов - квалификация, проектирование, установка, испытания и проверка.

Стандарт описывает требования и рекомендации в отношении квалификации, проектирования, установки, проведения испытаний и проверки при композитном ремонте наружных проржавевших или поврежденных трубопроводов, используемых в нефтяной, нефтехимической и газовой промышленностях. Композитная ремонтная система состоит из Loctite® PC 7210 либо Loctite® PC 7211, Loctite® PC 5085, и Loctite® PC 5090, и данная система сертифицирована на соответствие ISO 24817.

Примечание: За дополнительной информацией и разъяснениями обратитесь в локальную службу технической поддержки.

ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

 Ширина, мм
 127 or 305

 Длина, м
 30

 Масса ленты, г/м²
 636

КОНСТРУКЦИЯ

0° углерод / стекло 90° углерод / стекло Базовый слой стекло

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 эксплуатации

Непропитанная композитная лента легко повреждается и требует аккуратного обращения:

- Хранить материалы только в сухом помещении
- Избегать складок
- Не сгибать до малых радиусов
- Не наступать и не класть посторонние предметы на композитную ленту
- Беречь от загрязнения

Указания по применению:

См Лист Технической Информации для Loctite® PC 7210

Примечание

Содержащиеся здесь технические данные приведены справочно. За рекомендациями по применению продукта обращайтесь в Ваше региональное представительство.

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.

Корпорация Henkel не несет ответственности за материалы, которые были загрязнены или 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

(°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 c = cП

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 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. 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 согротации особо отказывается от люсого 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 0.2

