

LOCTITE® MR 5922™Прежнее название LOCTITE® 5922™
Август 2015**ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА**

LOCTITE® MR 5922™ обладает следующими характеристиками:

Технология	На основе растворителя
Тип химического соединения	Смола изопропанол наполнители
Внешний вид	Вязкая паста черного цвета ^{LMS}
Компоненты	Однокомпонентный; смешивание не требуется
Вязкость	Очень высокая
Тип полимеризации	Испарение растворителя
Применение	Герметизация
Преимущества продукта	• Продлевает срок службы уплотнителей • Предотвращает протечки • Быстро сохнет • Эластичность

LOCTITE® MR 5922™ - вязкая паста. В результате испарения растворителя высыхает и образует на поверхности гибкую незатвердевающую пленку. Герметизирует фланцы, фиттинги, соединения и узлы, предотвращая протечки. Улучшает качество уплотняющих прокладок.

Разработан для улучшения герметизирующих свойств готовых прокладок, изготовленных из пробки, металла, пластика, резины и пр., в нежестких соединениях, подверженных вибрациям и требующих частой разборки. Также применяется для ремонта поврежденных уплотняющих прокладок

Свойства незаполимеризованного продукта

Удельный вес при 25 °C 1,5
Вязкость, по Брукфильду - RVT, 25 °C, мПа·с (сР):
Шпиндель 7, скорость 5 об/мин, 500 000 – 700 000^{LMS}
Содержание твердых веществ, % по весу ~87
Точка вспышки - см. паспорт безопасности материала (MSDS)

ПРОЦЕСС ПОЛИМЕРИЗАЦИИ ПРОДУКТА

После нанесения LOCTITE® MR 5922™ формирует жесткое полуэластичное уплотнение в результате испарения растворителя. Время сушки варьируется в зависимости от температуры, влажности и величины зазора.

Химостойкость/Стойкость к растворителям

LOCTITE® MR 5922™ сохраняет заявленные свойства при контакте с водой, этиленгликолем, бензином, моторным маслом, трансмиссионной жидкостью и морской водой.

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. Удалить с сопрягаемых поверхностей все ранее нанесенные материалы.
2. Для достижения наилучших результатов очистите и высушите поверхности растворителем, не оставляющим остатков.
3. Снимите колпачок, проткните пробку тюбика или картриджа и установите насадку (если имеется в наличии).
4. При применении в качестве уплотнительной прокладки, нанесите продукт шпателем на одну сторону уплотнителя, формируя тонкую пленку, а затем разместите уплотнитель на узле. Покройте продуктом вторую сторону уплотнителя и соберите узел. Свойство медленного высыхания продукта увеличивает рабочее время.
5. Узел готов к эксплуатации через 4 час, полная полимеризация наступает после 24 час.

Очистка

1. LOCTITE® MR 5922™ можно удалить с металлических поверхностей при помощи изопропанола. Если прошло достаточно много времени или под воздействием высоких температур герметик высох, нанесите на поверхность спиртовой растворитель и оставьте для размягчения на ночь.
2. Руки следует очистить специальными очистителями для рук.

Примечание

Содержащиеся здесь технические данные приведены справочно. За помощью и 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. Продукт, 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, 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 = °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/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 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 какому-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 0.0