

LOCTITE® FREKOTE 770-NC™Прежнее название 770-NC™
Август 2014**ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА**

LOCTITE® FREKOTE 770-NC™ обладает следующими характеристиками:

Технология	Разделительная смазка
Внешний вид	Прозрачный, бесцветный ^{LMS}
Тип химического соединения	Полимер на основе растворителя
Запах	Растворителя
Тип полимеризации	Полимеризация при комнатной температуре
Термостойкость	≤400 °C
Применение	Разделительное покрытие
Диапазон температур нанесения	15 – 60 °C
Особенность	<ul style="list-style-type: none">• Отсутствие переноса смазки при снятии форм• Глянцевая поверхность готового изделия• Низкий коэффициент трения• Не искажает размеры формы• Слабый запах

LOCTITE® FREKOTE 770-NC™ обеспечивает отличное снятие деталей из различных пресс-форм. LOCTITE® FREKOTE 770-NC™ может использоваться для деталей из эпоксидных, полиэфирных и сложных винилэфировых смол, термопластика и пластмасс, полученных центробежным литьем. Продукт особенно хорошо подходит для процессов, когда снятие формы затруднено, например, при использовании филаментной намотки, форм из стекловолокна и эпоксидных смол.

Свойства незаполимеризованного продукта

Удельный вес при 25 °C 0,715 – 0,725^{LMS}

Точка вспышки - см. паспорт безопасности материала (MSDS)

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).

Подготовка формы**Очистка:**

Поверхность пресс-формы необходимо тщательно очистить и высушить, удалить все остатки ранее используемой смазки. Для этого воспользуйтесь очистителем Frekote® PMC либо другим подходящим очистителем. Для тяжелых загрязнений можно использовать очиститель Frekote® 915WB™ либо легкую абразивную обработку.

Герметизация новых / отремонтированных форм:

В некоторых случаях новые или только что отремонтированные формы пускают в эксплуатацию, не дождавшись полной полимеризации, это приводит к тому, что на поверхности формы образуется избыточное количество свободного стирола.

Перед началом серийного производства необходимо обеспечить полную полимеризацию отремонтированных форм, а также новых форм из стекловолокна или эпоксидной смолы в соответствии с инструкциями производителя, как правило не менее 2-3 недель при температуре 22°C.

Полностью заполимеризовавшиеся ранее неиспользованные формы необходимо загерметизировать прежде, чем вводить в эксплуатацию. Для этого следует нанести 1-2 слоя герметизирующего грунта Frekote® в соответствии с указаниями по применению.

Перед нанесением LOCTITE® FREKOTE 770-NC™ необходимо убедиться, что герметизирующий грунт Frekote® Mold Sealer полностью заполимеризовался.

Указания по применению:

1. LOCTITE® FREKOTE 770-NC™ наносится на поверхность формы при температуре воздуха до 60°C распылением, кистью либо при помощи безвоздорожной хлопчатобумажной салфетки. При нанесении распылением необходимо обеспечить доступ сухого воздуха либо использовать систему безвоздушного распыления. Применять только в хорошо вентилируемых помещениях.
2. Нанесите состав тонкой, однородной, влажной пленкой на поверхность. Избегайте повторного нанесения состава на только что покрытые участки формы, если растворитель еще не испарился.



- При распылении форсунка должна находиться на расстоянии 20 – 30 см от поверхности формы. Небольшие участки поверхности рекомендуется обрабатывать от одного края формы к другому.
3. Первоначально нанесите 2 – 3 слоя базового покрытия, при этом каждый слой должен высохнуть в течение 5 – 10 мин до полного испарения растворителя.
 4. Последний слой полимеризуется в течение 5 – 10 минут при 22°C.
 5. При покрытии поверхности формы составом LOCTITE® FREKOTE 770-NC™ можно получить максимальное количество снятий. Увеличить производительность можно путем нанесения повторного слоя после того, как будут сняты несколько первых деталей.
 6. Если снятие формы затруднено, допускается нанести корректирующий слой состава либо целиком на всю поверхность формы, либо только на проблемный участок.
 7. **ПРИМЕЧАНИЕ:** LOCTITE® FREKOTE 770-NC™ чувствителен к влажности; во время хранения держите контейнер плотно закрытым. Применять продукт следует только в хорошо вентилируемых помещениях.
 8. **Меры предосторожности:** При использовании закрытых систем формования (центробежное литье) перед закрытием формы необходимо удостовериться, что произошло полное испарение растворителя, и его пары полностью выветрились из полости формы. Для ускорения процесса испарения и вентиляции полости формы допустимо использовать дополнительный источник сжатого воздуха, несодержащий масел.

Корректирующее покрытие

Корректирующее покрытие наносится только в случае затруднительного снятия формы и по аналогии с нанесением базового покрытия. Это позволит снизить образование отложений смазки и полимеров. Частота нанесения корректирующего покрытия зависит от типа полимеров, конфигурации формы и степени ее износа.

Спецификация материалов Loctite - Loctite Material Specification^{LMS}

LMS датируется - Май 29, 2007. 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 относится к категории легковопламеняемых и должен храниться в соответствующих условиях согласно действующим техническим нормам. Не храните продукт рядом с окислителями и горючими веществами. Продукт необходимо хранить в невскрытой упаковке в сухом месте. 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.

Материал, 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, 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 = °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/мм ² x 145 = фунт/дюйм ²
МПа x 145 = фунт/дюйм ²
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 применимы 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 применимы 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 0.1