



Технический лист

Technomelt cleaner 102

Ditermelt 2 Июль 2013

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Technomelt cleaner 102 имеет следующие характеристики: Применение:

Технология	Горячий расплав
Тип продукта	очиститель
Применение	Очистка оборудования

Область применения

Удаление клея из деталей машин , сопла, распылительные головки, фильтры и т.д.

- Технические данные
- Technomelt cleaner 102:
- Применяется для удаления горячих расплавов на каучуковой или полиолефиновой основе.
- Обладает очень низкой вязкостью после разогрева

Вязкость, Брукфилд, Термосел,

- I €ÁvÁÔÁÉÁ ÁGÏÁÉÁ €Á Á
- Точька кипения. °С 250
- Пенский Мартенс закрытый тест Удельный вес
- Примечание:

Technomelt CLEANER 102 лучше всего использовать при температуре

140 - 160 ° С при непрерывной циркуляции через систему чтобы растворить все остатки горячего расплава.

Соответствие нормам. упаковке. пищевых. продуктов

При определенных условиях, **TECHNOMELT 102** подходит для изготовления материалов для упаковки продуктов питания применяемым согласно рекомендациям FDA175.105

Детали, касающиеся контакта с пищевыми продуктами предоставляются по запросу.

Ответственность за соотетствие определенным условиям лежит на предприятии-изготовителе, а не на поставщике клеевых материалов.

- 1. Слейте из системы существующие горячие расплавы.
- 2. Уменьшите давление насоса до нуля.
- 3. Проверьте фильтр и при необходимости замените
- 4. Заполните резервуар с Technomelt CLEANER 102 и нагрейте до 140 160 $^{\circ}$ C (не превышая 170 $^{\circ}$ C!) .
- 5. Снимите сопло и поместите пистолет в бак и проведите циркуляцию Technomelt CLEANER 102 в минимальное давление насоса.
- 6. Циркулируйте систему пока весь горячий расплав не растворится.
- 7. Затем слейте систему и проверьте фильтр при необходимости замените его а также очистите любой не растворенный материал из емкости.
- 8. Промойте всю систему включая шланги пистолеты и клапаны свежим горячим расплавом, Слейте его и за нова заправте прежде чем начать нормальную работу.
- 9. Этапы 7) и 8) необходимы иначе Technomelt CLEANER 102 может повлиять на последующее адгезионные свойства.

ХРАНЕНИЕ

Беречь от замерзания. Хранить в сухом прохладном месте. Срок хранения указан для оригинальной невскрытой упаковки.

Срок хранения:

Срок хранения (в оригинальной упаковке), мес. 12

РУКОВОДСТВО ПО ПРИМЕНЕНИЮ Вводная информация

Перед применением необходимо ознакомиться с паспортом безопасности для получения информации о мерах предосторожности и рекомендациях о технике безопасности. Необходимо всегда соблюдать меры предосторожности. Пожалуйста, всегда следуйте внутренним инструкциям безопасности. В случае необходимости обращайтесь в Хенкель за информационной поддержкой.





ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Заявление об ограничении ответственности

Информация, содержащаяся в настоящем Листе технических данных (TDS), включая рекомендации по использованию и применению продукта, основана на нашем знании и опыте использования продукта на дату составления настоящего TDS. Данный продукт может иметь множество вариантов применения, а также может применяться в рабочих условиях и при не зависящих от обстоятельствах. В связи с этим компания Henkel не несет ответственности за пригодность нашей продукции 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 технических данных 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 том случае, если продукция поставляется компаниями Henkel Belgium NV, Henkel Electronic Materials NV, Henkel Nederland BV, Henkel Technologies France SAS и Henkel France SA, пожалуйста, обратите внимание на следующие дополнительные обстоятельства:

В том случае, если, тем не менее, у компании Henkel по каким-либо юридическим основаниям все-таки возникает ответственность, то такая ответственность компании Henkel ни в коем случае не превышает стоимости соответствующей поставки.

В том случае, если продукция поставляется компанией Henkel Colombiana S.A.S., применяется следующее положение об ограничении ответственности:

Информация, содержащаяся в настоящем Листе технических данных (TDS), включая рекомендации по использованию и применению

основана на нашем знании и опыте использования продукта на дату составления настоящего TDS. Компания Henkel не несет ответственности за пригодность нашей продукции для произволоственных

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 технических данных

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 том случае, если продукция поставляется компаниями Henkel Corporation, Resin Technology Group, Inc., или Henkel Canada, Inc., применяется следующее положение об ограничении ответственности:

Данные, приводимые в настоящем Листе технических данных, 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 Компания 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 компании Henkel Corporation. Компания 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, чтобы каждый пользователь проводил 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 иное не оговорено особым образом, все товарные знаки в данном документе являются товарными знаками компании Henkel Corporation в США и в других странах. ® означает товарный знак, зарегистрированный в Бюро США по патентам и товарным знакам.

Reference 0.0



Henkel AG & Co. KGaA 40191 Dusseldorf, Germany Phone: +49-211-797-0 www.masterkley.ru

Henkel Corparation Bridgewater, NJ 08807, USA Phone: +1-908-685-7000 ООО «Хенкель Рус» 107045, РФ,г. Москва, Колокольников пер.11 тел: +7 (495) 745-55-88