

TECHNOMELT PUR CLEANER ALL-IN-1

Прежнее название Purmelt Cleaner all-in-one

Январь 2014

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

TECHNOMELT PUR CLEANER ALL-IN-1 имеет следующие характеристики:

Технология	Очиститель
Тип продукта	Очиститель
Применение	Полиграфическая промышленность
Внешний вид	красный, твердый

Область применения

- Очиститель для ПУ клеев-расплавов
- Предназначен для очистки плавильных емкостей, шлангов и клеенаносящих головок
- так же подходит для больших плавителей

Свойства

- Очиститель плавильных баков, насосов, шлангов и труб, а так же систем нанесения клея, включая форсунки. Предназначен для удаления неотвержденных и отвержденных остатков полиуретанового клея, а так же для удаления пригоревших остатков клея-расплава.

Технические данные**TECHNOMELT PUR CLEANER ALL-IN-1:**

Вязкость, по Брукфильду - 100 °С, мПа·с 8 000-11 000
Шпиндель 27, 20 об/мин

Точка воспламенения, °С 210
DIN EN ISO 2719

РУКОВОДСТВО ПО ПРИМЕНЕНИЮ**Вводная информация:**

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

Переработка**Очистка клеенаносящих систем с плавильниками большого объема**

TECHNOMELT PUR CLEANER ALL-IN-1 предназначен для очистки клеенаносящих систем с плавильниками

большого объема. Контейнер с клеем-расплавом необходимо изъять из плавильника и на его место установить 20кг барабан TECHNOMELT PUR CLEANER ALL-IN-1.

Температура нагревательной плиты при помещении в бочку не должна превышать 100 °С. После помещения нагревательной плиты и предпрогрева в течение 5-10 минут необходимо в ручном режиме накачать расплав очистителя TECHNOMELT PUR CLEANER ALL-IN-1 в шланги до тех пор, пока он не начнет вытекать из открытых штуцеров шлангов. Предварительно выходные штуцера шлангов должны быть отсоединены от клеенаносящего узла и помещены в сливную емкость. После того, как расплав очистителя полностью заполнит шланги, выходные штуцера могут быть повернуты вверх во избежание самопроизвольного вытекания расплава. Температура шлангов должна быть высокой, но не выше 150 °С.

Чем выше температура очистки, тем быстрее / эффективнее очистка.

Внимание - очень горячий расплав - риск разбрызгивания и получения ожогов - Внимание

Каждые 30 минут необходимо прокачивать расплав через шланги путем включения помпы на несколько секунд. Во время прокачки поместите открытый штуцер шланга в емкость.

Время очистки зависит от предполагаемой степени загрязнения. Чем дольше время воздействия очистителя, тем лучше результат. Время очистки должно быть не менее 1 часа, при этом каждые 30 минут необходимо сливать немного очистителя.

Бочка TECHNOMELT PUR CLEANER ALL-IN-1 заменяется на свежий контейнер с клеем-расплавом. Расплав необходимо прокачивать через систему до прекращения выхода загустевших или затвердевших остатков клея и красных следов очистителя. Рекомендуется, особенно при использовании дюзовых наносящих систем, тщательно промывать систему и после перезапуска регулярно проверять фильтры.

Очистите использованную бочку TECHNOMELT PUR CLEANER ALL-IN-1 от загрязнений и закройте до последующего использования.

Рекомендуется повторять очистку с регулярностью 6-8 недель для обеспечения операционной готовности системы.

Очистка клеенаносящих систем с плавильниками

обычного объёма

Используйте тот же порядок, что и для плавильников большого объёма. При очистке по вышеупомянутой процедуре, очиститель может быть расплавлен в плавильнике частично. В зависимости от технических данных, очиститель можно ещё раз поместить в плавитель и непрерывно прокачивать. После очистки остатки очистителя и загрязнений необходимо аккуратно удалить из системы.

Рабочие температуры:

Рекомендованная рабочая температура: 100-150 °C

Плита, °C	100
Шланги, °C	≤150

При рабочей температуре 100-170 °C точка воспламенения 210 °C должна приниматься во внимание и должны приниматься соответствующие меры безопасности (не допускать присутствие источников открытого огня вблизи от нагретой жидкости). Необходимо обеспечить отвод паров продукта.

ХРАНЕНИЕ**Срок хранения**

Срок хранения (в не вскрытой упаковке), мес. 24

Дополнительно:

В Паспорте безопасности можно найти следующую информацию:

**информацию об опасностях,
требования к транспортировке,
правила техники безопасности.**

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ**Заявление об ограничении 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 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 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 предполагаемого 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.

Reference 0.1