

LOCTITE® SF 7840™

Прежнее название LOCTITE Natural Blue and LOCTITE 7840
Июнь 2016

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

LOCTITE® SF 7840™ обладает следующими характеристиками:

Технология	На водной основе
Класс химич. соед.	Вода, запатентованные растворители, ПАВ и кондиционирующие присадки
Внешний вид	Жидкость голубого цвета
Условия полимеризации	Не применимо
Применение	Подготовка поверхности
Назначение и особенности продукта	Не горючий, не каустический

LOCTITE® SF 7840™ - концентрированный биоразлагаемый очиститель/обезжириватель, в состав которого не входят опасные растворители; при разбавлении водой находит широкое применение в системах промышленной очистки поверхностей. Основные области применения продукта - двигатели, моторы, литье, клапаны, подшипники, резервуары, оборудование, наружный сайдинг, окна, настилы, бетонные полы, асфальтовое покрытие, транспортные средства и пр. Продукт способен удалять такие загрязнения как смазки, лубриканты, СОЖ, топливные масла, смолы, дорожную соль, углепластик, пищевые пятна, воск, животный жир, плесень и сажу.

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Удельный вес при 25 °C 1,02

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).

Указания по применению:

1. Разбавьте LOCTITE® SF 7840™ теплой или холодной водой.
2. Окуните детали в LOCTITE® SF 7840™ либо распылите продукт, а затем вытрите или смойте его.
3. Объем воды для разбавления зависит от типа и количества веществ, которые требуется удалить, а также от типа очищаемой поверхности.

Рекомендуется начинать с больших концентраций LOCTITE® SF 7840™, постепенно разбавляя раствор до тех пор, пока не будет достигнут экономически оптимальный уровень очистки.

4. LOCTITE® SF 7840™ может оказывать негативное воздействие на окрашенные поверхности при концентрации продукта более, чем 1:20.
5. **ПРИМЕЧАНИЕ:** Оптимальная производительность достигается при более сильных концентрациях, при разбавлении теплой водой, встряхивании, дополнительной механической очистке, а также при продолжительном нахождении состава на поверхности.
6. **ВНИМАНИЕ:** Остатки очистителя могут снижать скорость полимеризации анаэробных продуктов.

Рекомендуемые соотношения для разбавления

Применение LOCTITE® SF 7840™ :

вода	
Глубокая очистка и обезжиривание: Погружные ванны, моечные камеры	1:1 / 1:4
Средняя очистка и обезжиривание: Обшивка морских судов, бетонные полы, распылители, циклевочные машины, парочистители	1:16 / 1:32
Легкая очистка: Производственные площадки, окна, стены, деревянные конструкции, мебель, напольные покрытия, столешницы	1:64 / 1:128

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.

Продукт, извлеченный из оригинальной упаковки, может быть загрязнен во время использования. Не возвращайте 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 $(^{\circ}\text{C} \times 1.8) + 32 = ^{\circ}\text{F}$ $\text{kB/мм} \times 25.4 = \text{В/мил}$ $\text{мм} / 25.4 = \text{дюйм}$ $\text{мм} / 25.4 = \text{мил}$ $\text{Н} \times 0.225 = \text{фунт}$ $\text{Н/мм} \times 5.71 = \text{фунт/дюйм}$ $\text{Н/мм}^2 \times 145 = \text{фунт/дюйм}^2$ $\text{МПа} \times 145 = \text{фунт/дюйм}^2$ $\text{Н} \cdot \text{м} \times 8.851 = \text{фунт} \cdot \text{дюйм}$ $\text{Н} \cdot \text{м} \times 0.738 = \text{фунт} \cdot \text{фут}$ $\text{Н} \cdot \text{мм} \times 0.142 = \text{унция} \cdot \text{дюйм}$ $\text{МПа} \cdot \text{с} = \text{сП}$ **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 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 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 1.2

