



LOCTITE® 7840™

Июнь 2005

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

LOCTITE® 7840™ обладает следующими характеристиками:

Технология	На основе растворителя
Тип химического соединения	Вода, запатентованные растворители, ПАВ и кондиционирующие присадки
Внешний вид	Жидкость голубого цвета
Тип полимеризации	Не применимо
Применение	Подготовка поверхности
Особенность	Не горючий, не каустический

LOCTITE® 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. Продукт имеет хвойный запах, но также доступен состав, не имеющий запаха.

ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

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® 7840™ теплой или холодной водой.
2. Окуните детали в LOCTITE® 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® 7840™, постепенно разбавляя раствор до тех пор, пока не будет достигнут экономически оптимальный уровень очистки.

4. LOCTITE® 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® 7840™ : вода
Глубокая очистка и обезжиривание: 1:1 / 1:4
Погружные ванны, моечные камеры

Средняя очистка и обезжиривание: 1:16 / 1:32
Обшивка морских судов, бетонные полы, распылители, циклевочные машины, пароочистители

Легкая очистка: 1:64 / 1:128
Производственные площадки, окна, стены, деревянные конструкции, мебель, напольные покрытия, столешницы

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

$(^{\circ}\text{C} \times 1.8) + 32 = ^{\circ}\text{F}$
 кВ/мм $\times 25.4 = \text{В/мил}$
 мм / 25.4 = дюйм
 мкм / 25.4 = мил
 Н $\times 0.225 = \text{фунт}$
 Н/мм $\times 5.71 = \text{фунт/дюйм}$
 Н/мм² $\times 145 = \text{фунт/дюйм}^2$
 МПа $\times 145 = \text{фунт/дюйм}^2$
 Н·м $\times 8.851 = \text{фунт·дюйм}$
 Н·м $\times 0.738 = \text{фунт·фут}$
 Н·мм $\times 0.142 = \text{унция·дюйм}$
 МПа·с = сП

Примечание

Содержащиеся данные носят исключительно информативный характер, однако соответствуют реальным свойствам продукта. Компания не несет ответственности за результаты, полученные другими организациями, поскольку не имеет возможности контроля за проведением таких испытаний.

При использовании продукта всю ответственность за подбор материала для конкретных задач и безопасность труда при производственных процессах несет потребитель. В свете всего выше сказанного, **Корпорация Henkel определенно снимает с себя ответственность при рассмотрении гарантийных случаев, выраженных или подразумеваемых, таких как, гарантия годности для продажи и гарантия пригодности материала для определенных задач, возникающих из продажи или использования продукции корпорации Henkel.** Корпорация Henkel не несет ответственности за косвенные и побочные убытки любого типа, включая упущенную выгоду. Представленное здесь обсуждение различных процессов или составов не должно рассматриваться как основание для пренебрежения имеющимися в их отношении патентными правами третьих лиц или как лицензионное право в отношении каких-либо патентов самой компании Henkel Corporation, которые могут защищать рассматриваемые процессы или составы. Мы рекомендуем каждому потенциальному потребителю нашей продукции проводить предварительные испытания предложенных вариантов прежде чем планировать их регулярное использование, используя приводимые здесь данные лишь в качестве ориентира. Данный продукт может быть защищен одним или несколькими патентами Соединенных Штатов или других стран, а также патентными заявками.

Использование торговой марки

Если иное не оговорено особо, все торговые марки, указанные в данном документе, являются торговыми марками Henkel Corporation в США и во всем мире. Знак ® обозначает торговую марку, зарегистрированную в Патентном ведомстве США (US Patent and Trademark Office).

Ссылка 1.0