Лист технических данных

 **LOCTITE® 7012™**

Сентябрь 2010 г.

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Продукт [LOCTITE® 7012™](http://www.rubinis.com.ua/aktivatory-prajmery-ochistiteli/loctite-7012/) обладает следующими характе­ристиками:

|  |  |
| --- | --- |
| **Технология** | Водорастворимый очиститель |
| Тип химического соединения | Щелочной очиститель |
| Внешний вид | Светло-желтого цвета |
| Вязкость | низкая |
| **Отверждение** | Неприменимо |
| **Применение** | Очистка механических деталей, инструмента и оборудования |

LOCTITE® 7012™ является универсальным очистителем для удаления загрязнений, консистентной смазки и масла. Он может применяться для очистки поверхностей различных материалов, таких как металлы, резина и окрашенные поверхности. LOCTITE ® 7012™ обладает хорошими пенообразующими свойствами. Продукт пригоден для очистки ванн, используемых для нанесения покрытий методом погружения с применением ультразвука, под высоким давлением и с пенообразованием. Может наноситься в виде струи, а также кистью или иным ручным способом.

ТИПИЧНЫЕ СВОЙСТВА

Плотность при 20°C 1,03

pH при10 г/л 11,3

Температура воспламенения — см. Паспорт безопасности материала (MSDS)

ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

**Продукт не рекомендуется использовать в среде чистого кислорода и/или в богатых кислородом средах; также продукт не должен быть использован в качестве герметика для хлора или других сильных окислителей**

**Информация по безопасному применению продукта содержится в паспорте безопасности материала (MSDS).**

Указания по применению:

1. LOCTITE® 7012™ наносится методом погружения, а также с помощью ветоши или кисти, методом распыления или с помощью генератора пены. Рекомендованная концентрация продукта для различных способов применения:

• При нанесении методом погружения: 10-20%, при температурах от 20 до 40°C.

• При нанесении под давлением: От 1-2% в распылительном наконечнике.

• При нанесении с помощью генератора пены: От 20 до 50%.

• При нанесении методом распыления: От 20 до 30%.

• При нанесении кистью: От 2 до 5%.

• При другом способе нанесения вручную: От 2 до 10%.

2. За дополнительной информацией и разъяснениями обращайтесь в ближайший центр технического обслуживания Henkel®.

Не относится к эксплуатационным характеристикам продукта

Сведения, содержащиеся в данном документе, могут рас­сматриваться только в качестве справочной информации. Рекомендации по применению вышеперечисленной про­дук­ции и информацию о ее технических характеристиках вы мо­жете получить, обратившись в региональный отдел тех­ни­ческого контроля.

Хранение

Хранить продукт в закрытой упаковке в сухом месте. Требо­вания к условиям хранения продукта могут быть указаны на этикетке упаковки.

**Оптимальные условия для хранения: Температура от 8°C до 21°C. При температуре ниже 8°C или выше 28°C может произойти изменение свойств продукта.** Извлеченный из упаковки продукт может быть загрязнен в процессе ис­поль­зо­вания. Запрещено выливать неиспользованный продукт об­ратно в упаковку. Корпорация Henkel не несет от­вет­ст­вен­нос­ти за качество загрязненного продукта или продукта, который хранился в условиях, отличающихся от указанных выше. Для получения дополнительной информации необходимо об­ра­щаться в ближайший центр технической поддержки или к представителю службы поддержки клиентов.

Перевод величин

(°C × 1,8) + 32 = °F

кВ/мм × 25,4 = В/мил

мм/25,4 = дюйм

мкм/25,4 = мил

Н × 0,225 = фунт

Н/мм × 5,71 = фунт/дюйм

Н/мм2 × 145 = фунт/кв. дюйм

МПа × 145 = фунт/кв. дюйм

Н·м × 8,851 = фунт·дюйм

Н·м × 0,738 = фунт·дюйм

Н·мм × 0,142 = унция·дюйм

мПа·с = сП

Примечание

Содержащиеся в документе данные носят исключительно ин­формативный характер, однако соответствуют реальным свойствам продукта. Производитель не несет ответ­ст­вен­нос­ти за результаты испытаний, полученных другими ор­га­ни­за­циями, поскольку не может контролировать проведение таких испытаний. При использовании продукта всю от­вет­ст­венность за его применение по назначению и методы на­не­сения, а так­же за безопасность труда персонала и защиту имущества от повреждения несет потребитель. В свете вы­шесказанного, **корпорация Henkel отклоняет все рек­ла­ма­ции по несению гарантийных обязательств, как вы­ра­женные, так и пред­полагаемые, включая гарантийные обя­зательства по то­варности или пригодности продукта к конкретному при­менению, возникающие из факта продажи или ис­пользования продукции корпорации Henkel. Корпорация Henkel снимает с себя ответственность за возможный ущерб, как логически вытекающий, так и случайный, включая потерю прибыли.** Рассматриваемые в документе процессы или составы не следует интерпретировать в ка­чест­ве основания для приоритета над патентами, которыми об­ла­дают другие производители, а также в качестве лицензии, по­лученной по одному из патентов, которыми обладает кор­по­рация Henkel и которая может включать подобные процессы или составы. Корпорация Henkel рекомендует потенциальным по­купателям перед внедрением какого-либо продукта в про­изводственный процесс проводить предварительные ис­пы­та­ния, руководствуясь приведенными в настоящем документе дан­ными в качестве ориентира. Данный продукт может быть за­щищен одним или более американским или иным ино­стран­ным патентом либо заявками на патент.

Использование товарных знаков

Если не указано иное, то все товарные знаки, упомянутые в документе, являются товарными знаками корпорации Henkel в США и в любом другом государстве. Знак ®