

PRODUCT DESCRIPTION

LOCTITE® 275 Однокомпонентный анаэробный тиксотропный продукт высокой прочности. Полимеризуется в отсутствие воздуха в зазоре между металлическими поверхностями.

ТИПИЧНЫЕ ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

Предотвращение ослабления и появления течи в резьбовых соединениях.

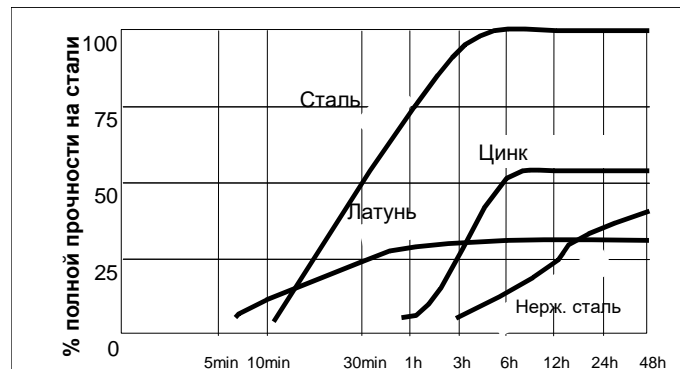
СВОЙСТВА НЕОТВЕРЖДЕННОГО МАТЕРИАЛА

	Типичное значение	Интервал
Тип химического соединения:	Диметакриловый эфир	
Внешний вид	Зеленый, флуоресцентный	
Плотность, 25°C	1.1	
Вязкость при 25°C мПа·с:		
По Брукфилду RVT-		
На Шпинделе 5 при 2.5 об/мин	17,500 to 52,500	
20.0 об/мин	5,250 to 9,750	
DIN 54353, мПа·с:		
D=129 1/C	550 to 1,100	
Точка воспламенения (СОС), °C:	>100	
Давление насыщенного пара, мбар	<2	

ТИПИЧНЫЕ СВОЙСТВА ОТВЕРЖДЕНИЯ

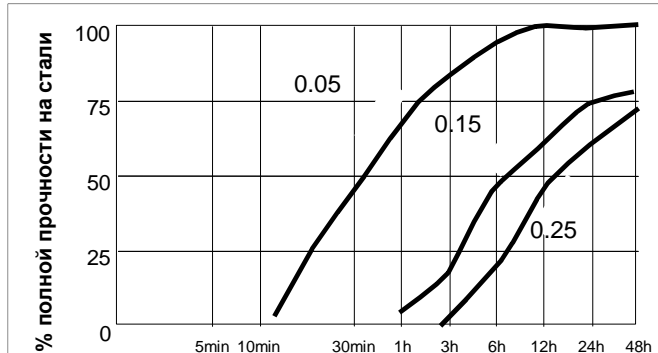
Зависимость скорости полимеризации от типа склеиваемого материала

На графике 1 приведена зависимость разрывной прочности от времени на черном болте и стальной гайке в сравнении с различными материалами. Разрывная прочность тестировалась в соответствии с to MIL-S-46163.

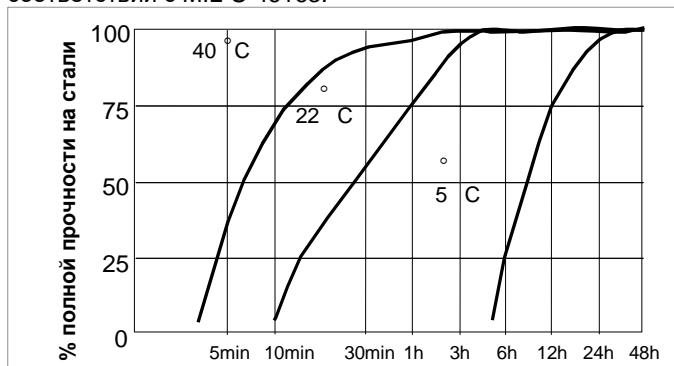


Зависимость скорости полимеризации от величины клеевого шва

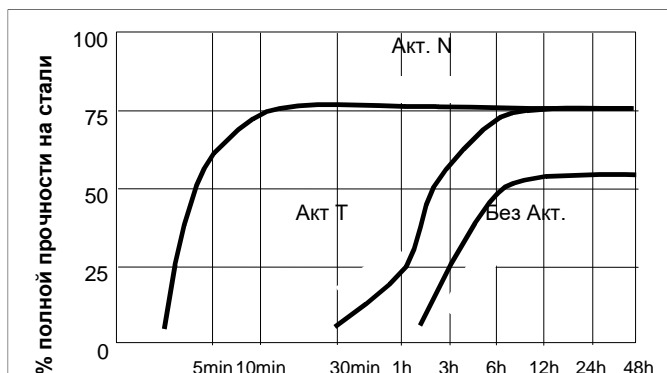
На графике 2 приведена зависимость разрывной прочности от времени при различной величине клеевого шва. Величина клеевого шва зависит от типа, качества и размера резьбы. Тестирование проводилось на стальных валах и втулках с заданными зазорами. Методика исследования в соответствии с MIL-R-46082.



Зависимость скорости полимеризации от температуры
На графике 3 показана зависимость разрывной прочности от времени при различной температуре. Испытания проводились на черном болте и стальной гайке в соответствии с MIL-S-46163.



Зависимость скорости полимеризации от активатора
В случае, когда скорость полимеризации мала (неактивная поверхность, низкая температура или большая величина зазора) возможно использование активатора N или T. На графике 4 показана зависимость разрывной прочности от времени в присутствии активатора N или T или без него. Испытания проводились в соответствии с MIL-S-46163 на болте на стальных болтах и гайках с покрытием из бихромата цинка M10.



ФИЗИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА ОТВЕРЖДЕННОГО МАТЕРИАЛА

Время полного отверждения состава на стали при 22°C 12 (0.05mm), часы

Коэффициент температурного расширения, ASTM D696, 1@K100 x 10⁻⁶

Коэффициент теплопроводности, ASTM C177, W.m⁻¹K⁻¹ 0.3

Удельная теплоемкость, кДж.кг⁻¹K⁻¹ 0.1

Рекомендуемый зазор, мм 0.05

Максимальный рекомендуемый размер резьбы M80

Свойства отверженного материала (После 24 часов выдержки при 22°C)

Разрывная прочность, MIL-S-46163, Н.м 15 - 36

Prevail torque, MIL-S-46163, Н.м 20 - 50

Усилие срыва, DIN 54454, Н.м 25 - 50

Максимальное усилие преднатяга, DIN 54454, Н.м 35 - 65

Прочность на сдвиг, MIL-R-46082, Н/мм² 11 - 24

Прочность на сдвиг, DIN 54452, Н/мм² 10 - 20

Увеличение натяга

Усилие срыва на необработанных резьбовых соединениях обычно на 15 - 30% ниже, чем на обработанном. Эффект от применения продукта LOCTITE 275 показан на графике.



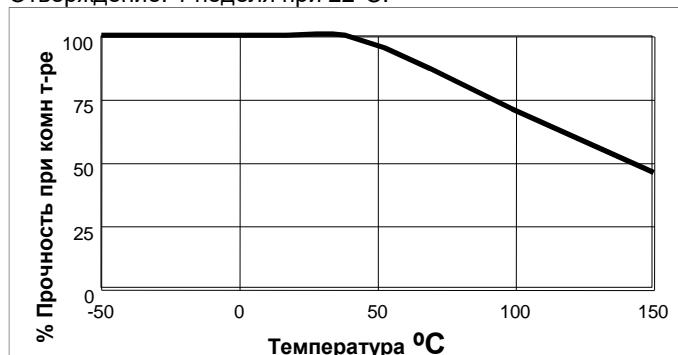
СТОЙКОСТЬ К ВОЗДЕЙСТВИЮ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

Термостойкость

Методика проверки: DIN 54454 усилие срыва.

Материал: стальные болт и гайка M10, покрытые фосфатом цинка.

Отверждение: 1 неделя при 22°C.

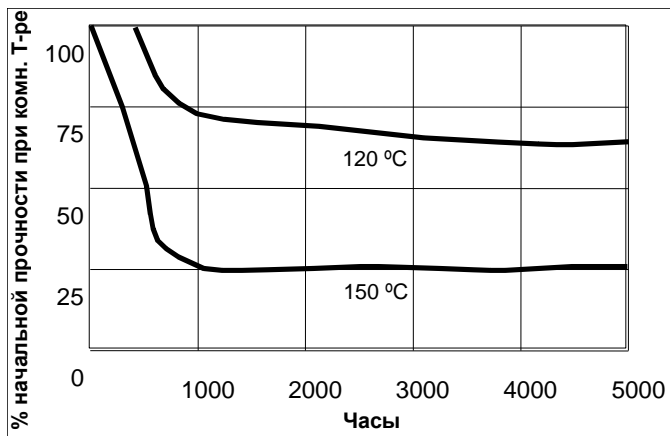


Температурное старение

Методика проверки: DIN 54454 усилие срыва.

Материал: стальные болт и гайка M10, покрытые фосфатом цинка.

Отверждение: 1 неделя при 22°C.



ХИМОСТОЙКОСТЬ

Методика проверки на прочность: DIN 54454.

Материал: стальные болт и гайка M10, покрытые фосфатом цинка.

Отверждение: 1 неделя при 22°C.

Растворитель	Templ.	% начальной прочности		
		100ч	500ч	1000ч
Моторное масло	87°C	85	80	80
Моторное масло	125°C	85	85	75
Неэтилированный бензин:	22°C	100	100	100
Этилированный бензин	22°C	100	100	100
Тормозная жидкость	22°C	100	100	100
Этанол	22°C	95	95	95
Ацетон	22°C	95	95	95
1.1.1. Трихлорэтан	22°C	100	95	95
Тосол	22°C	100	85	85

ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Этот продукт не рекомендуется для использования в среде чистого кислорода и обогащенных кислородом системах, а также в качестве герметика для хлора и других сильных окислителей.

Информацию по безопасному обращению с этим продуктом можно получить в таблице данных по безопасности материала (MSDS).

Если перед склеиванием с целью очистки поверхностей используются водные моющие средства, то необходимо проверить совместимость моющего раствора с kleem. В некоторых случаях эти водные моющие средства могут отрицательно повлиять на полимеризацию и склеивание.

Данный продукт обычно не рекомендуется для использования на пластмассах (в особенности, неударопрочные термопласти). Пользователям рекомендуется проверить совместимость продукта с такими материалами.

Указания по применению

С целью достижения наибольшего эффекта поверхности надлежит очистить и обезжирить. Клей следует наносить на болт в достаточном количестве, чтобы заполнить всю нужную ширину. Данный клей лучше наносить на узкие зазоры (0,05 мм). Применение продукта на больших резьбах с большими зазорами нежелательно, т.к. это может отрицательно повлиять на скорость полимеризации и прочность. Этот продукт предназначен для получения контролируемого трения (отношение крутящего момента к натяжению) во время сборки. При критических натяжениях это отношение следует проверить.

Хранение

Продукт должен храниться в холодном и сухом месте в закрытых емкостях при температуре от 8°C до 28°C (46°F до 82°F), если на упаковке нет других рекомендаций. Оптимальной для хранения считается нижняя половина этого температурного режима. Чтобы предотвратить загрязнение использованного продукта, не допускается возврат материала в емкость. Для получения конкретной информации о сроке хранения свяжитесь с вашим местным Техническим Центром Обслуживания.

Отклонение от данных

Приведенные здесь данные можно использовать как типичные или предельные значения (средняя величина стандартного отклонения ± 2). Данные основаны на проводимых испытаниях и периодически перепроверяются.

Примечание

Данные, содержащиеся в этом документе, предназначены только для сведения и считаются надежными. Мы не можем нести ответственность за результаты, полученные теми способами, которые мы не контролировали. В обязанность Пользователя входит определение пригодности для его целей любого метода, который здесь упомянут, а также принятие мер предосторожности, которые могут быть рекомендованы для защиты собственности и лиц от любой опасности, которая может возникнуть при обращении и использовании этого продукта. Исходя из вышеуказанного, Loctite Corporation специально отказывается от всех гарантий, явных и, предполагаемых, в том числе гарантии на продажу или пригодностьциальному применению, возникающих от продажи или использования изделий Loctite Corporation. Loctite Corporation отказывается от любой ответственности за вытекающий отсюда или побочный ущерб любого рода, в том числе потерю прибыли. Рассмотрение в данном документе различных процессов или составов не должно толковаться как заявление, что они не входят в область действия патентов, или как лицензия на любые патенты Loctite Corporation, которые могут защищать эти процессы или составы. Мы рекомендуем каждому пользователю осуществить проверку применения продукта, используя эти данные в качестве руководства. Этот продукт может быть защищен одним и более патентами и патентными заявками США или других стран.