

Research, Development & Engineering

Tallaght Business Park, Dublin, Ireland

Техническое описание Продукт 660

Worldwide Version, May 2004

Описание продукта

Продукт Локтайт 660 является однокомпонентным анаэробным вал-втулочным фиксатором, полимеризующимся при отсутствии воздуха в цилиндрических соединениях. Данный продукт обладает отличными характеристиками заполнения зазоров.

Типичные области применения

Продукт применяется для фиксации цилиндрических деталей при зазоре до 0.50 мм. Применения включают восстановление посадок в изношенных валах, крученых подшипниках и поврежденных шпоночных канавок.

Свойства незаполимеризованного продукта

Тип химич. Соединения Цвет Плотность при Т 25°C Вязкость при Т 25°C, mPa.s (cP) на шпиделе ТВ при 0,5 об/мин. на шпиделе ТВ при 5 об/мин. Точка вспышки (TCC), °С

Значение Уретан метакрилат Серый 1.13 по Брукфильду НВТ 1,000,000 - 2,000,000 150,000 - 350,000 >93

Процесс полимеризации продукта

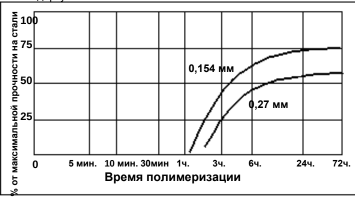
Скорость полимеризации на различных материалах

Скорость полимеризации зависит от материала склеиваемых деталей. Нижеприведенный график показывает время набора прочности на валу и втулке, изготовленных из различных материалов. Испытания проводились по стандарту ISO 10123.



Зависимость скорости полимеризации от зазора

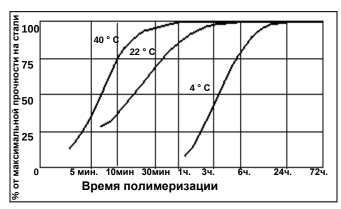
Скорость полимеризации продукта зависит от величины зазора сопрягаемых деталей. Нижеприведенный график показывает время набора прочности продукта при склеивании стальных вала и втулки при различных величинах зазоров. Испытания проводились по стандарту ISO 10123



ROCKY HILL, CT FAX: +1 (860)-571-5473

Зависимость скорости полимеризации продукта температуры

Скорость полимеризации зависит от температуры окружающего воздуха. График, приведенный ниже, показывает время набора прочности продукта на стальных валу и втулке при различных температурах. Испытания проводились по стандарту ISO 10123.



Влияние активатора на скорость полимеризации

В случае неприемлемо долгой полимеризации продукта или чрезмерно больших зазорах скорость полимеризации можно увеличить применением активаторов. Приведенный ниже график показывает скорость полимеризации продукта на стальных валах и втулках из дихромата цинка при использовании активаторов N и T. Испытания проводились по стандарту ISO 10123.



Свойства заполимеризованного продукта

Физические свойства

NOT FOR PRODUCT SPECIFICATIONS.

	80 X 10
Коэффициент термич. Расширения, по ASTM D696, К	6
Коэффициент теплопроводност, по ASTM C177, W.m ⁻¹	0.1
Теплоемкость , kдж. кг ⁻¹ K ⁻¹	0.3
% Относительное удлинение при разрыве, ASTM	<2
D412	

Прочностные характеристики заполимеризованного продукта

(Испытания через 24 часа после склеивания при Т 22°С на стали)

Значение

После 24 час. при 22°C Усилие сдвига по ISO 10123, Н/мм² ≥17,2 (psi) (2,490)

Сопротивляемость внешним факторам

Методика испытаний: На сдвиг по ISO 10123

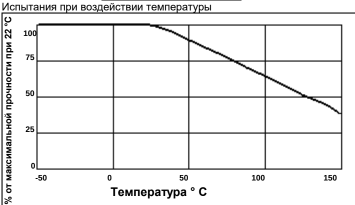
THE TECHNICAL DATA CONTAINED HEREIN ARE INTENDED AS REFERENCE ONLY. PLEASE CONTACT LOCTITE CORPORATION QUALITY DEPARTMENT FOR ASSISTANCE AND RECOMMENDATIONS ON SPECIFICATIONS FOR THIS PRODUCT. DUBLIN, IRELAND FAX: +353-(1)-451 - 9959



Образцы: Полимеризация:

Стальные валы и втулки 1 неделя при Т 22°С

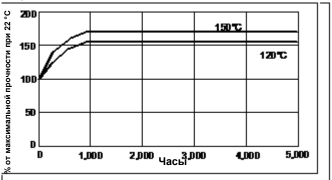
Температурная прочность



Температурное старение

Температура ° С

Выдержка при указанных температурах и испытание 22°C.



Химостойкость

Выдержка при указанных температурах и испытание при 22°C.

Агрессивные жидкости	Темпер.	% от первоначальной прочности 100 ч. 500 ч. 1000 ч.		
Моторное масло	125°C	100	100	100
Неэтилиров. бензин	22°C	100	100	100
Тормозная жидкость	22°C	80	75	75
Этанол	22°C	95	95	95
Ацетон	22°C	80	80	80
Вода/Гликоль(50%/50%)	87°C	100	90	80

Общая информация

Продукт не рекомендуется использовать в среде чистого кислорода, хлорина или других сильных окислителей. Информация по безопасному применению продукта

содержится в информационном листке данных безопасности (MSDS).

При использовании специальных систем для очистки поверхности перед применением продукта необходимо проверить его совместимость с моющими растворами. В отдельных случаях моющие растворы могут оказывать негативное воздействие на свойства продукта.

Продукт не рекомендуется использовать на пластмассах, особенно на термопластиках, вследствие возможности их разрушения. При необходимости такого применения необходимо предварительно проверить совместимость продукта с материалом контактируемых поверхностей.

Указания по применению

Для достижения наилучших результатов склеиваемые поверхности необходимо очистить и обезжирить. Зазор в сопрягаемых деталях должен быть полностью заполнен продуктом. Для пар соединений, обработанных под скользящую посадку, продукт наносится вокруг пальца и передней части втулки. При сборке для обеспечения полной заполняемости зазоров продуктом, сопрягаемые детали

необходимо провернуть друг относительно друга. Для деталей, обработанных под прессовую посадку, нанесение продукта производится на обе сопрягаемые части, которые впоследствии запрессовываются друг в друга. Для горяче-прессовых сборок продукт наносится на палец, а втулка нагревается для достижения необходимого для свободной сборки зазора. Соединенные части не должны подвергаться механическим воздействиям до достижения ручной прочности. Более подробную информацию по применению вал-втулочных фиксаторов можно получить в региональном представительстве фирмы.

Хранение

Продукт необходимо хранить в сухом прохладном месте в закрытых емкостях при температуре 8 - 28°C (46°F to 82°F) если другого не указано на упаковке. Оптимальной температурой хранения является нижняя половина вышеуказанного интервала. Для предотврашения температурного неиспользованного продукта не выливайте его обратно в оригинальную упаковку. Более подробную информацию по хранению можно получить в региональном представительстве фирмы Локтайт.

Погрешность данных

Вышеуказанные цифровые данные рассматриваются как типовые, отклонение от которых может достигать ±2 %. Эти данные проведении испытаний и периодически получены при проверяются.

Примечание

Содержащиеся данные носят исключительно информативный характер, однако соответствуют реальным свойствам продукта. Локтайт не несет ответственности за результаты, полученные другими организациями, поскольку не имеет возможности контроля за проведением таких испытаний. При использовании продукта всю ответственность за качество его работы и безопасность труда при производственных процессах несет потребитель. При рассмотрении гарантийных случаев изделий, для производства которых применяется продукт, Локтайт не несет никакой ответственности, включая моральные и иные убытки, связанные с качеством произведенного изделия. Локтайт рекомендует производителям при внедрении продукта в технологический процесс проводить необходимые испытания, руководствуясь вышеуказанными данными. Продукт может быть защищен одним или более американским или иным иностранным патентом или запатентованными применениями.