

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Polyloc[®] 640TM обладает следующими характеристиками

Тип химического соединения	Диметакриловый эфир
Внешний вид незаполимеризованного продукта	Жидкость зеленого цвета
Флуорисценция	Видимый в УФ-излучении
Компоненты	Однокомпонентный – смешивание не требуется
Вязкость	Низкая
Тип полимеризации	Анаэробный
Вторичная полимеризация	Активатор
Применение	Фиксация цилиндрических соединений
Прочность	Высокая

Polyloc[®] 640TM - предназначен для склеивания цилиндрических деталей. Продукт полимеризуется в условиях отсутствия воздуха в небольших зазорах между металлическими поверхностями и обеспечивает фиксацию и герметизацию соединений, работающих в условиях высоких нагрузок и вибрации. Основные области применения - фиксация шпоночных и шлицевых соединений, устранение люфта в изношенных соединениях, фиксация подшипников с целью предотвращения их проворачивания, фиксация роторов на валах электродвигателей, штуцеров и втулок в насосах, усиление прессовых соединений, фиксация изношенных или прослабленных сборок и т.д.

СВОЙСТВА НЕПОЛИМЕРИЗОВАННОГО МАТЕРИАЛА

Удельный вес 25°C	1
Вязкость 25°C, мПа·с (cP)	
По Брукфилду - RVT	
Шпиндель 2, скорость 20 об/мин,	480-720
Температура вспышки, °C	>93

ПРОЦЕСС ПОЛИМЕРИЗАЦИИ ПРОДУКТА

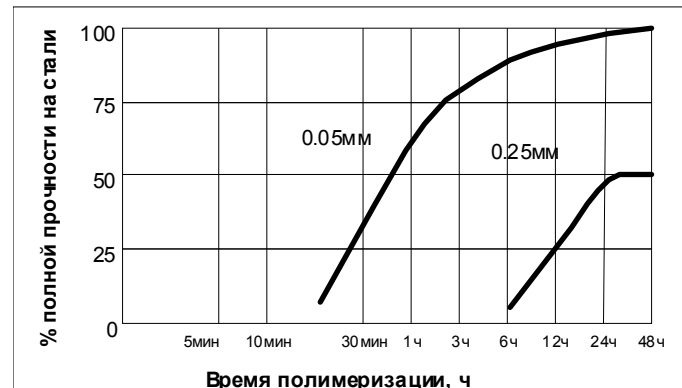
Зависимость скорости полимеризации от материала поверхности

Скорость полимеризации зависит от материала сопрягаемых деталей. Нижеприведенный график показывает зависимость времени набора прочности на сдвиг при склеивании вала и втулки от аналогичных из различных материалов; испытания проводились по стандарту ISO 10123.



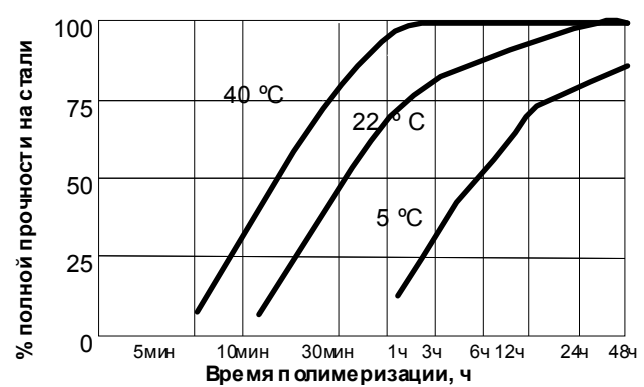
Влияние величины клеевого зазора на скорость полимеризации

Скорость полимеризации продукта зависит от величины зазора в сопрягаемых поверхностях. Нижеприведенный график показывает время набора прочности продукта при склеивании вала и втулки с различными зазорами. Испытания проводились по стандарту ISO 10123.



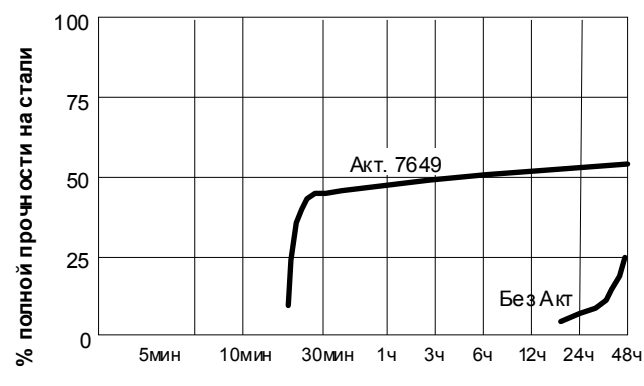
Влияние температуры на скорость полимеризации

Скорость полимеризации зависит от температуры. График, приведенный ниже, показывает время набора прочности на сдвиг при склеивании вала и втулки при различных температурах полимеризации; испытания проводились по стандарту ISO 10123.



Влияние активатора на скорость полимеризации

В случае неприемлемо долгой полимеризации продукта или чрезмерно больших зазоров, скорость полимеризации можно увеличить применением активаторов. Приведенный ниже график показывает время набора прочности на сдвиг при фиксации стальных вала и втулки, покрытых дихроматом цинка, при использовании активаторов; испытания проводились по стандарту ISO 10123.



СВОЙСТВА ЗАПОЛИМЕРИЗОВАННОГО ПРОДУКТА

Физические свойства

Коэффициент теплового расширения, по ISO 11359-2, K ⁻¹	100 x 10 ⁻⁶
Коэффициент теплопроводности, по ISO 8302, Вт·м ⁻¹ K ⁻¹	0,1
Удельная теплоемкость, кДж·кг ⁻¹ K ⁻¹	0,3

Техническое описание продукта

Пожалуйста свяжитесь с техническим отделом ПОЛИМЕР РУС для получения более подробных консультаций и рекомендаций по данному продукту.

121471 г. Москва, ул. Гродненская, д.18 тел. 8-800-700-3928

ХАРАКТЕРИСТИКА ПОЛИМЕРИЗОВАННОГО ПРОДУКТА

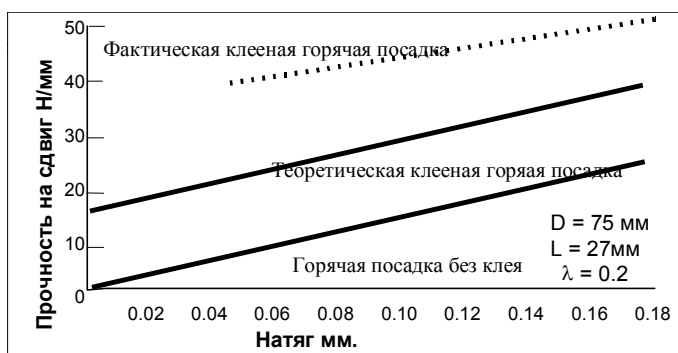
Адгезионные свойства

Среднее значение

После 30 мин при 22 °C Удельная прочность на сдвиг, ISO 10123: Стальные вал и втулка Н/мм ²	15
После 24 час при 22 °C Удельная прочность на сдвиг, ISO 10123: Стальные вал и втулка Н/мм ²	22
Момент срыва, по ISO 10964, Соединение без преднатяга	30
Момент отворачивания после срыва, по ISO 10964, Соединение без преднатяга	45
Момент срыва, по ISO 10964, Соединение с преднатягом до 5 Н·м	40
Момент отворачивания после срыва, по ISO 10964, Соединение с преднатягом до 5 Н·м	50
Полимеризация при нагревании в течение 1 час. при 93°C, испытания при 22 °C Удельная прочность на сдвиг, ISO 10123: Стальные вал и втулка Н/мм ²	26

АДГЕЗИВ/НАТЯГ

Прочность на выпрессовывание прессовой посадки может быть повышена при использовании вал-втулочного фиксатора. Теоретическая прочность связана с силами трения при натяге, а так же, с прочностью клея с некоторыми корректирующими коэффициентами. Типичный прирост прочности при использовании клея в прессовой посадке приведен на графике.



СТОЙКОСТЬ К ДИНАМИЧЕСКИМ УСТАЛОСТНЫМ НАГРУЗКАМ

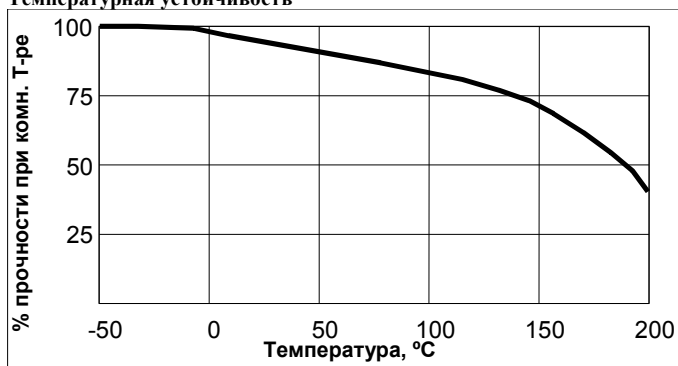
Стойкость продукта к динамическим усталостным нагрузкам зависит от многих факторов, таких как, дизайн соединения, тип нагрузок, температура эксплуатации. Ниже приведены пределы прочности с учетом таких факторов как % от начальной прочности соединения:

Тип нагрузки	Клеевая скользящая посадка	Клеевая прессовая посадка	Клеевая горячая посадка
Аксидальные нагрузки	10%	10%	105
Торсионные нагрузки	30%	35%	35%

СОПРОТИВЛЯЕМОСТЬ ВОЗДЕЙСТВИЮ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

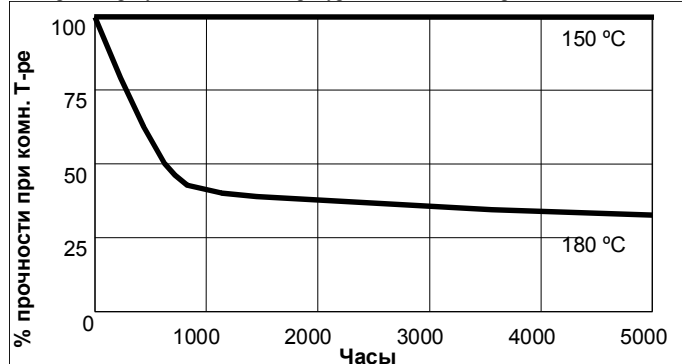
Полимеризация в течение 1 нед. при 22 °C Удельная прочность на сдвиг, ISO 10123: Стальные вал и втулка

Температурная устойчивость



Термическое старение

Выдержка при указанных температурах и испытание при 22°C.



Стойкость к химическим веществам/растворителям

Выдержка при указанных температурах и испытание при 22°C.

Среда	°C	% от начальной прочности		
		100ч	500 ч	1000 ч
Моторное масло	125	100	100	100
Этилированный бензин	22	100	100	100
Тормозная жидкость	22	100	100	100
Вода/гликоль 50/50	87	100	90	75
Этанол	22	100	100	100
Ацетон	22	100	100	100

ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Продукт не рекомендуется применять в среде чистого кислорода, хлора и других сильных окислителей.

Информация по безопасному применению продукта содержится в паспорте безопасности продукта.

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 следует предварительно проверить совместимость продукта с материалом контактируемых поверхностей.

Указания по применению:

Порядок сборки узла

- Для достижения наилучшего результата сопрягаемые поверхности (как внешние, так и внутренние) необходимо очистить и обезжирить при помощи очистителя Polyloc® 7063 и дать им высохнуть.
- Если поверхность изготовлена из неактивного металла или скорость полимеризации слишком мала, нанесите активатор Polyloc® 7649 на сопрягаемую поверхность и дайте время высохнуть.
- Тщательно встряхните емкость с продуктом перед применением.
- Для предотвращения забивания продукта в насадке, не допускайте контакта кончика носика с металлическими поверхностями.
- Для применения в сквозных отверстиях нанесите несколько капель продукта на болт в зону сопряжения с гайкой.
- Для применения в глухих отверстиях нанесите несколько капель продукта на нижнюю часть внутренней резьбы или на дно глухого отверстия.
- При использовании продукта в качестве герметика полностью покройте материалом несколько крайних витков наружной резьбы, кроме первого витка, а также заполните канавки резьбы в зоне сопряжения. При применении продукта на резьбах большого диаметра и/или на увеличенных зазорах, рекомендуется нанесение материала также на внутреннюю резьбу.
- Соберите узел с необходимым усилием затяжки.

Порядок разборки узла

- Локально нагрейте узел примерно до 250 °C. Демонтаж рекомендуется производить в нагретом состоянии.

Порядок очистки

- Заполимеризованный продукт может быть удален с помощью очистителя Polyloc® 7200, а также механическим путем с применением металлической щетки.

Хранение

Продукт необходимо хранить в сухом прохладном месте в закрытых емкостях. Информация о хранении может быть указана на упаковке. **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 оригиналную упаковку. Компания Polymer RUS не несет ответственности за материалы, которые были загрязнены во время использования, условия хранения которых не отвечали вышеуказанным требованиям. За дополнительной информацией обращайтесь в отдел по работе с клиентами или службу технической поддержки.

Заявление об отказе от ответственности

Информация, содержащаяся в данном Листе Технической Информации, включая рекомендации по использованию и применению продукта, основана на нашем знании и опыте использования продукта. Данный продукт может иметь множество вариантов применения, а также может применяться в различных условиях и при независящих от нас обстоятельствах. В связи с этим 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.