

## Техническая информация

### EuroLoc 6603

#### Описание

Продукт Euroloc 6603 является однокомпонентным анаэробным валтулочным фиксатором средне/высокой прочности. Полимеризуется в условиях отсутствия воздуха в небольших зазорах (низкая вязкость) между металлическими поверхностями.

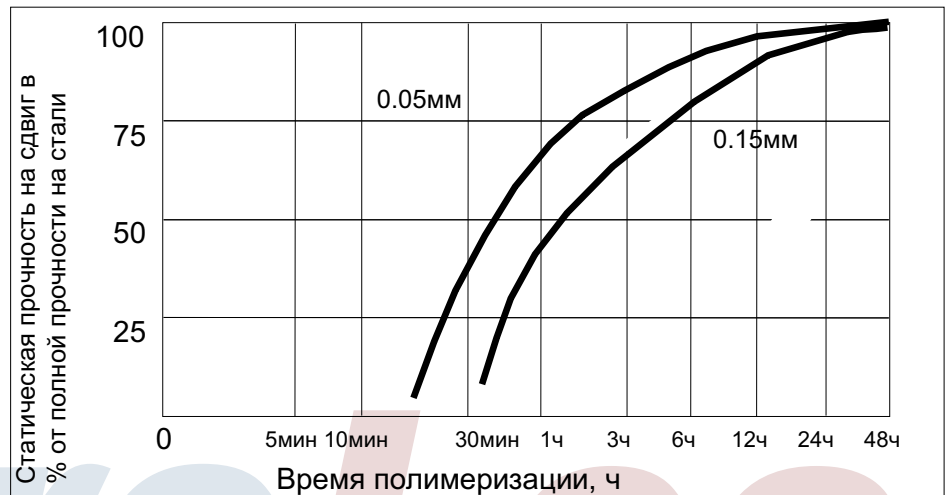
#### Применение

Продукт применяется для фиксации цилиндрических деталей с зазорами до 0,1мм. Возможна работа со слегка замасляными поверхностями..

#### Физические свойства

##### Время отверждения \*

\*Скорость полимеризации в зависимости от зазора. При комнатной температуре (20 °С)



\*Скорость полимеризации на различных материалах



#### Агрегатное состояние

Химический состав  
Цвет, внешний вид  
Вязкость  
Точка вспышки  
Плотность

Диметакрилат  
Зеленая жидкость.  
120 cps при 25°C  
>85°C  
1.1

Содержащиеся данные носят исключительно информативный характер, однако соответствуют реальным свойствам продукта. Eurotrade Global Ltd 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.

## Техническая информация EuroLoc 6603

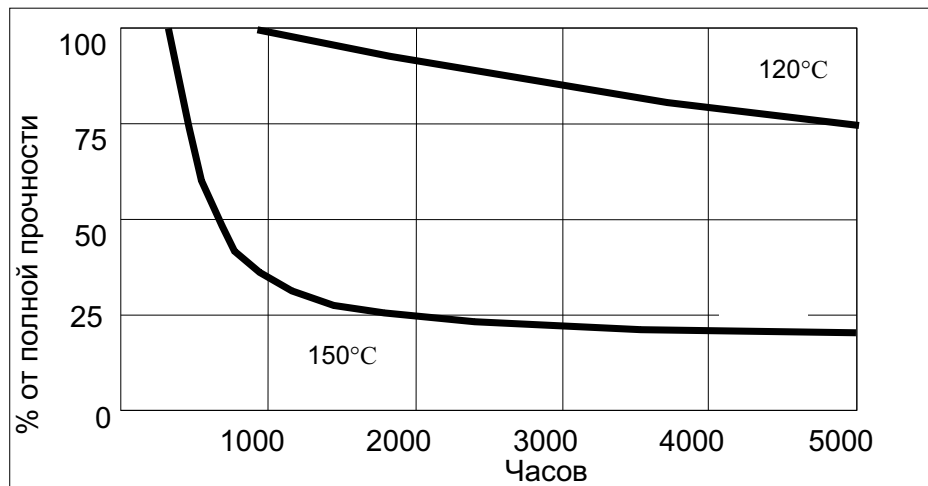
### Прочность соединения

Величина зазора  
Прочность на сдвиг  
Рабочая температура

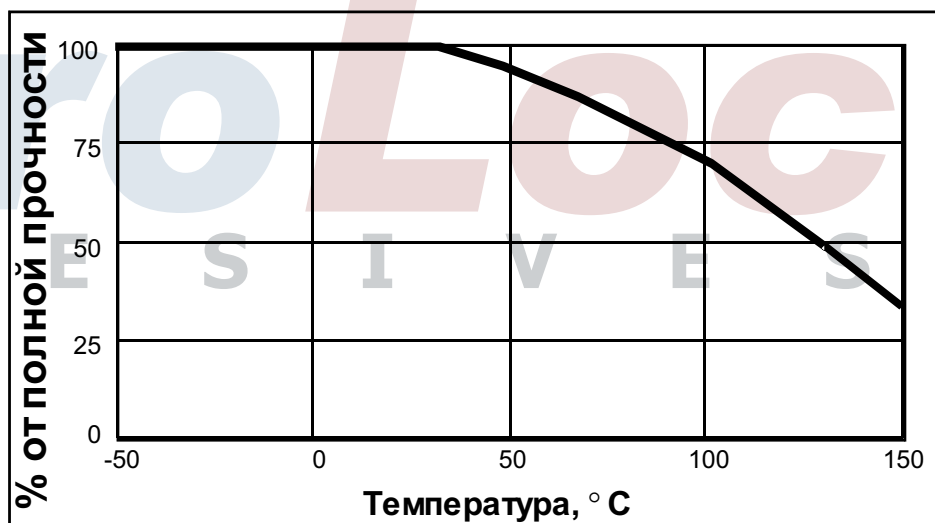
Типичные свойства (протестировано на валах втулок из стали).  
До 0.1mm  
21 N/mm<sup>2</sup>  
-55 to +150°C

### Температурное старение

\*выдержка при указанной температуре и испытания при 22°C



### Температурная прочность



### Разрешён для применения в питьевом водоснабжении.

Свидетельство о госрегистрации №RU.40.01.05.015.E.005837.08.12

### Химостойкость

Моторное масло (125°C)  
Ацетон(22°C)  
Вода/Гликоль 50%/50%(87°C)

100 % от начальной прочности после 1000 ч. тестирования  
100 % от начальной прочности после 1000 ч. тестирования  
100 % от начальной прочности после 1000 ч. тестирования

### Дополнительная информация

Для достижения наилучшего результата сопрягаемые поверхности необходимо очистить и обезжирить. При использовании специальных систем для очистки поверхности перед применением продукта необходимо проверить его совместимость с моющими растворами. Продукт наносится в количестве, необходимом для заполнения зазора.

Содержащиеся данные носят исключительно информативный характер, однако соответствуют реальным свойствам продукта. Eurotrade Global Ltd 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.

# EuroLoc

A D H E S I V E S

## Техническая информация EuroLoc 6603

### Ограничение

Масленные или грязные поверхности не подходят для EuroLoc 6603. Продукт предназначен исключительно для соединения металла с металлом.

### Здоровье и безопасность

Меры безопасности изложены в приложении MSDS. Избегайте возможности дышать парами и храните в недоступном для детей месте.

### Хранение

Продукт необходимо хранить в сухом прохладном месте в закрытых емкостях при температуре 8 - 20°C, если другого не указано на упаковке.

### Упаковка

50, 250, 1000 гр банки, возможна поставка в промышленной таре.

*EuroLoc*  
A D H E S I V E S

Содержащиеся данные носят исключительно информативный характер, однако соответствуют реальным свойствам продукта. Eurotrade Global Ltd 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.