

## ОПИСАНИЕ ИЗДЕЛИЯ

**Уплотнитель анаэробный контактный S3-01** является композицией содержащей акриловые и метакриловые эфиры, органические перекиси. Уплотнитель отверждается при выполнении одновременно двух условий: отсутствие доступа воздуха и обеспечение контакта с металлической поверхностью.

## НАЗНАЧЕНИЕ

Уплотнение плоских и винтовых соединений.

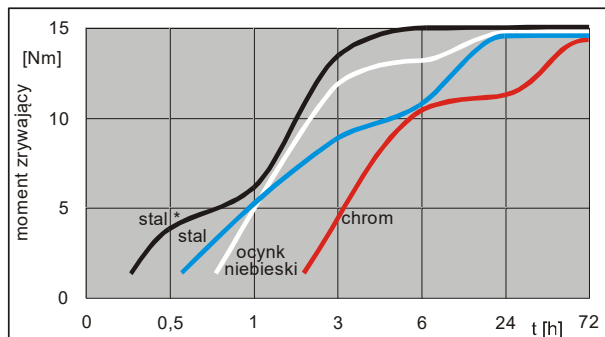
## ХАРАКТЕРИСТИКА ИЗДЕЛИЯ

Консистенция тиксотропная  
Плотность [г/см<sup>3</sup>] в 25 °С 1.04  
Цвет красный  
Температура воспламенения [°С] > 100

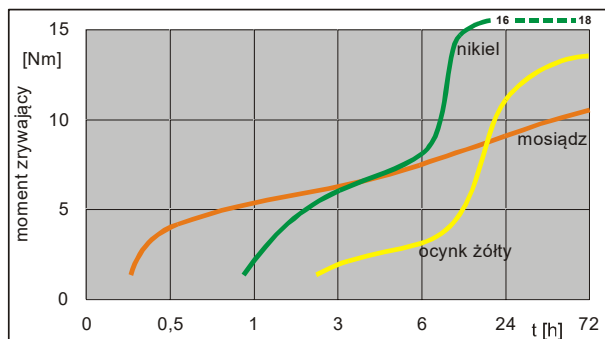
## ДИНАМИКА ОТВЕРЖДЕНИЯ УПЛОТНИТЕЛЯ

### Скорость отверждения в зависимости от типа поверхности

На графиках представлен рост момента срыва винтового соединения в зависимости от времени для различных поверхностей. Испытания были выполнены согласно норме ISO 10964 с использованием винтов и гаек M10 среднего качества.



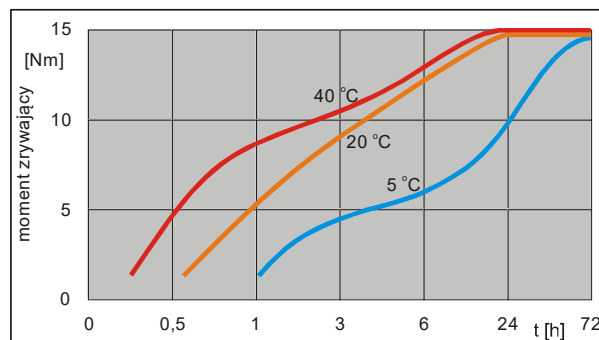
сталь\* - сталь термоупрочнённая



### Скорость отверждения в зависимости от температуры окружающей среды

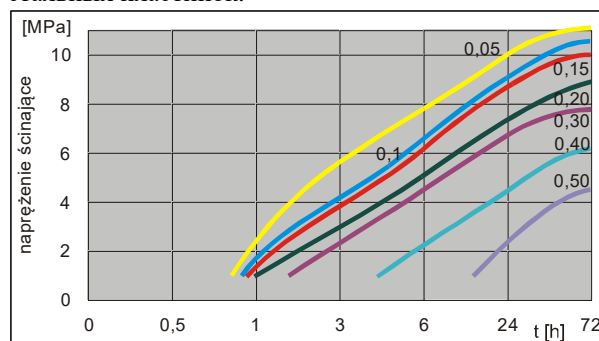
На графике представлен рост момента срыва винтового соединения в зависимости от времени при различных значениях температуры окружающей

среды. Испытания были выполнены согласно норме ISO 10964 с использованием стальных винтов и гаек M10 среднего качества.



### Скорость отверждения в зависимости от размера зазора в соединении

На графике представлен рост срезающих усилий при растяжке в зависимости от времени и размера зазора (указанного в мм). Испытания были выполнены согласно норме DIN 53283 с использованием стальных пластинок.



## ФИЗИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА ОТВЕРЖДЁННОГО КЛЕЯ

Коэффициент термического расширения [1/К] ок.  $8 \times 10^{-5}$   
Коэффициент теплопроводности [Вт/(м·К°)] ок. 0.1  
Удельная теплоёмкость [Дж/кг К)] ок. 300

## РАБОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Величина момента срыва винтового соединения (по ISO 10964 п.3.3) [Нм] 15  
диапазон значений мин.-макс. [Нм] 11-19  
Величина срезающих усилий (по DIN 53283) [МПа] 11  
диапазон значений мин.-макс. [МПа] 8-14

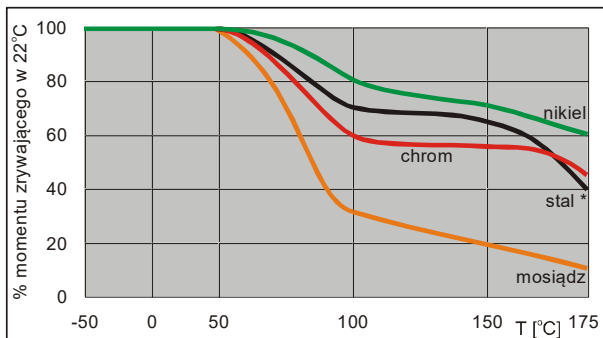
Вышеуказанные характеристики были определены по истечении 72 ч отверждения при темп. 22°С с использованием стальных болтов и гаек M10 среднего качества и стальных пластин.

## ТЕРМОСТОЙКОСТЬ

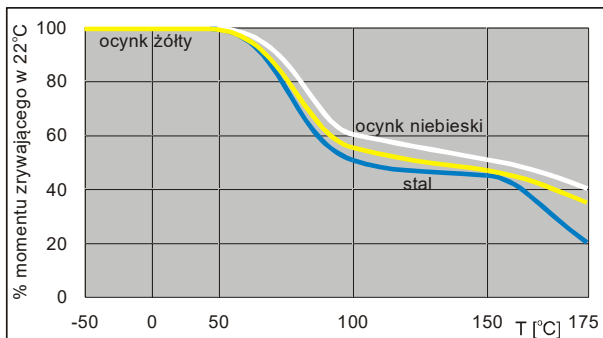
Испытания проводились по истечении 72 ч отверждения при темп. 22°С.

### Момент срыва винтового соединения в зависимости от температуры

Испытания проводились с использованием болтов и гаек M10 среднего качества. На графиках представлены изменения моментов срыва винтового соединения в зависимости от температуры для различных типов поверхности. Моменты срыва соединений проверялись согласно норме ISO 10964. Измерения момента выполнялись в данной температуре.

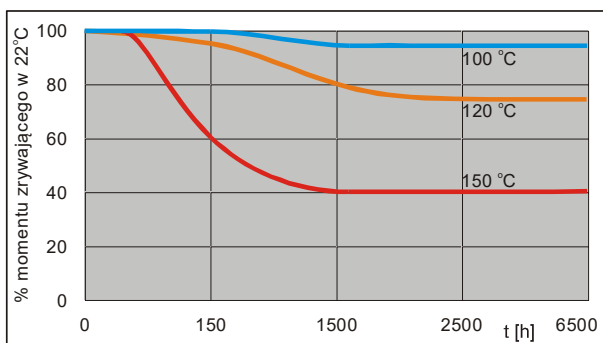


сталь\* - сталь термоупрочнённая



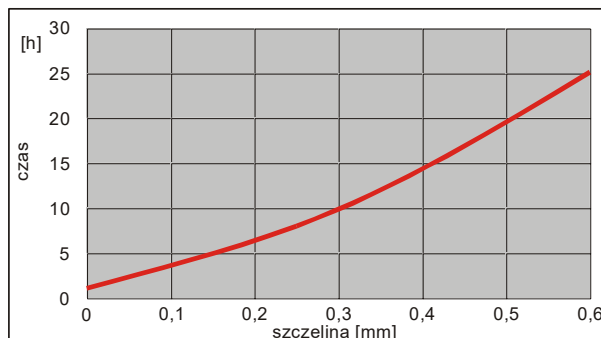
### Момент срыва винтового соединения в зависимости от времени при повышенной температуре (термическое старение)

Испытания проводились с использованием среднеточных болтов и гаек M10. На графике представлены изменения моментов срыва винтовых соединений для поверхности покрытой цинковым покрытием с голубым хромированным слоем, в зависимости от времени при разных температурах. Моменты срыва соединений проверялись согласно норме ISO 10964. Измерения момента выполнялись при температуре 22 °C.



### ПЛОТНОСТЬ ПЛОСКИХ СОЕДИНЕНИЙ

На графике представлено время получения плотности при давлении 0.7 МПа в плоском соединении в зависимости от величины зазора. Испытания проводились с использованием стальных фланцевых ниппелей (ширина нанесённого уплотнителя - 18 мм). Испытания давлением выполнялись при температуре 20 °C с использованием сжатого воздуха.



### ХИМИЧЕСКАЯ СТОЙКОСТЬ

Среда	Химическая стойкость
Бензин	+
Газойль	+
Тормозная жидкость	+
Моторное масло 130 °C	+
Гликоль	+
Керосин	+
Азотная кислота 10%	+
Уксусная кислота 10%	+
Амины	+
Фенол	+
Молочная кислота	+
Морская вода	+
Этиловый спирт	+
Природный горючий газ	+
Газообразный аммиак	-
Хлор	-
Кислород	-

+ нет противопоказаний к применению  
- не рекомендуется

Если не указано иначе, испытания проводились при температуре 22 °C.

Испытания проводились по истечении 72 ч отверждения при температуре 22 °C

Полная таблица химической стойкости находится на сайте фирмы и у региональных представителей.

## ОСТАЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

### Хранение

Уплотнитель следует хранить в оригинальных упаковках при температуре от +5 °С до +28 °С. Хранение уплотнителя при температуре -20 °С до +5°С в течение 30 дней не приводит к ухудшению его качества. Уплотнитель, которых хранился при температуре ниже нуля, перед употреблением необходимо подогреть до комнатной температуры.

### Способ применения

Предназначенные для уплотнения элементы должны быть чистыми и обезжиренными. Уплотнитель следует наносить непосредственно из упаковки (картуша) оснащённой дозатором. При первом использовании кончик дозатора следует срезать до отверстия нужного диаметра. Если из-за низкой температуры, слишком большого зазора или слабой активности поверхности скорость отверждения уплотнителя неудовлетворительная, следует применить Активатор А фирмы Chester Molecular.