# **RUSBOND A5.10**

ТУ 225761-003-34470579-2015 Фланцевый герметик



## Описание продукта

Состав RusBond A5.10 - однокомпонентный анаэробный фланцевый герметик средней прочности для уплотнения фланцевых соединений работающих в условиях высоких нагрузок и вибраций. Процесс отверждения обусловлен отсутствием воздуха в небольших зазорах между металлическими поверхностями. Обладает повышенной температурной стойкостью.

### Типичные области применения

Для герметизации фланцев, редукторов и корпусов двигателей с плотно прилегающими жесткими металлическими поверхностями, работающих в условиях высоких нагрузок, вибраций, перепадов температур и агрессивных сред. Устойчив к высоким температурам. Диапазон рабочих температур отвержденного продукта - 60°C - + 200°C.

### Свойства незаполимеризованного продукта

Характеристики	Значение
Основа	Диметакрилат
Цвет	Розовый
Плотность при Т 25°C	1.16
Вязкость при Т 25°С, мПас	17 000 – 43 000
Точка вспышки, Т°С	>93

### Скорость полимеризации на различных материалах

Скорость отвержения фиксатора зависит от материала сопрягаемых деталей. График показывает время набора прочности на сдвиг на пластинах от типа материалов:



#### Зависимость скорости полимеризации продукта от температуры

Скорость отверждения фиксатора зависит от температуры окружающего воздуха. График показывает время набора прочности на сдвиг на стальных пластинах при различных температурах:

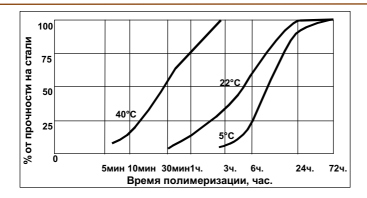


# **RUSBOND A5.10**

ТУ 225761-003-34470579-2015

Фланцевый герметик





## Свойства заполимеризованного продукта

#### Стойкость к агрессивным средам

Агрессивные жидкости	T, °C.	% от первонач. прочности		
		500 ч.	1000 ч.	5000 ч.
Моторное масло	125°C	100	100	100
Бензин	22°C	100	90	85
Тормозная жидкость	22°C	100	90	80
Гликоль	85°C	100	90	80
Этанол	22°C	100	100	75
Ацетон	22°C	90	90	90

### Прочностные свойства отвержденного продукта

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

Характеристики	Значение	Диапазон
Усилия на сдвиг, Н/мм²	5	3-7
Теплопроводность, ВмК	0,1	

## ХРАНЕНИЕ:

Продукт рекомендуется хранить в сухом прохладном месте в закрытых контейнерах при температуре 8°C-28°C, если иное не указано на упаковке. Оптимальным для хранения считается нижний предел указанного диапазона температур. Для предотвращения порчи необходимо избегать обратного перелива неиспользованного продукта в оригинальную упаковку.

Срок хранения продукта 24 месяца.

### ФАСОВКА:

- 50мл, 250мл.

