

# ADHESOL™

adhesive solutions

Клеевые составы

## ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА И ОБСЛУЖИВАНИЯ ВИБРОСИТ



### ADHESOL ET 240

- 01** Фиксация сетки к стенкам каркаса (обечайка)

### ADHESOL 534

- 02** Зафланцовка стенок каркаса (обечайки)





## ADHESOL ET 240

Прозрачный термостойкий клей средней вязкости, способен склеивать материалы с зазором до 5 мм. Термостойкая композиция, предназначена для формирования клеевого соединения с постоянной рабочей температурой от от  $-40^{\circ}\text{C}$  до  $+180^{\circ}\text{C}$  и кратковременной до  $+180^{\circ}\text{C}$ . Состав обладает высокими адгезионными свойствами и пригоден для склеивания различных материалов, таких как: чёрные и цветные металлы, ферриты, керамика, стекло, композиты, бетон, искусственный камень, различные пластики. Клей подходит для ремонта и обслуживания различных элементов, поверхностей и умеренно нагруженных деталей.



## ADHESOL 534

анаэробный клей для фиксации резьбовых соединений. Состав общего назначения имеет тиксотропную природу, не растекается при нанесении на поверхность. Состав защищает соединения от самораскручивания в условиях ударной нагрузки и вибрации, а также от влаги и загрязнений. Он подходит для фиксации метизов, демонтируемых ручным инструментом. Отличная химическая инертность ADHESOL 534 делает его подходящим средством для герметизации мелких деталей пневматических и гидравлических систем и может значительно снизить влияние коррозии.

### Особенности и преимущества

- ✓ Высокая термостойкость от  $-40$  до  $180^{\circ}\text{C}$
- ✓ Отсутствие усадки
- ✓ Высокая адгезия к различным основаниям
- ✓ Химическая нейтральность к большинству материалов
- ✓ Отличные диэлектрические свойства

### Особенности и преимущества

- ✓ Тиксотропный, не растекается по поверхности
- ✓ Не требует смешивания, готов к использованию
- ✓ Препятствует образованию коррозии
- ✓ Устойчив к вибрации и ударной нагрузке
- ✓ Отличная химическая устойчивость

### Характеристики:

Время жизни готовой смеси \_\_\_\_\_ 60-90 мин.  
Прочность на сдвиг \_\_\_\_\_ 10-12 МПа  
Пропорции смешивания \_\_\_\_\_ 1 : 1  
Заполняемый зазор \_\_\_\_\_ до 5 мм  
Динамическая вязкость смеси \_\_\_\_\_ 10 000-12 000 мПа\*с  
Рабочая прочность через \_\_\_\_\_ 3-6 часов  
Полная прочность \_\_\_\_\_ 48 часа  
Рабочая температура \_\_\_\_\_ от  $-40^{\circ}\text{C}$  до  $+180^{\circ}\text{C}$   
Твердость, Шор Д \_\_\_\_\_ 65  
Кратковременная пиковая температура \_\_\_\_\_  $+260^{\circ}\text{C}$   
Цвет \_\_\_\_\_ прозрачный

### Характеристики:

Соппротивление давлению воды \_\_\_\_\_  $90 * 10^{-6}$   
Начальная прочность \_\_\_\_\_ 15 минут\*  
Рабочая прочность через \_\_\_\_\_ 1 час  
Полная прочность \_\_\_\_\_ 24 часа  
Рабочая температура \_\_\_\_\_ от  $-55$  до  $+150^{\circ}\text{C}$   
Коэффициент теплового расширения \_\_\_\_\_  $90 * 10^{-6}$  мм/мм/ $^{\circ}\text{C}$   
Диэлектрическая прочность \_\_\_\_\_ 11 кВ/мм



Ссылка на сайт

