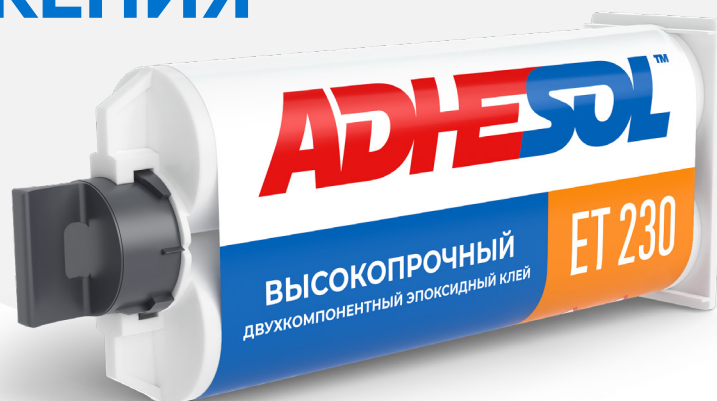


ADHESOL™

adhesive solutions

Клеевые составы при ремонте

СПОРТИВНОГО СНАРЯЖЕНИЯ



ADHESOL ET 210

ADHESOL ET 230

- 01 в конькобежном спорте, для крепления полоза к трубке.
- 02 при ремонте и замене рабочей поверхности сноуборда и горных лыж (скользяк)
- 03 при установке защитных средств на сноуборд



ADHESOL ET 210

Эластичный универсальный эпоксидный клей средней вязкости, склеивает элементы с зазором до 2 мм. Композиция формирует высокопрочное соединение, обладает стойкостью к ударным и вибрационным нагрузкам. Клеевой шов достигает рабочей прочности через 8 – 12 часов после нанесения. Клей идеально подходит для фиксации деталей с различными коэффициентами теплового расширения, а также для склеивания упругих материалов. Состав пригоден для работы с деталями из различных материалов, в том числе керамики, стекла, композитов, металлов и сплавов, бетона, искусственного камня, пластика.



ADHESOL ET 230

Высокопрочный универсальный эпоксидный клей средней вязкости. Композиция заполняет зазоры до 2 мм, формирует прочный шов. Готовое соединение может подвергаться рабочей нагрузке через 8-12 часов после смешивания и нанесения компонентов. Состав обладает хорошими адгезионными свойствами. Он пригоден для склеивания различных материалов, таких как чёрные и цветные металлы, ферриты, керамика, стекло, композиты, бетон, искусственный камень, дерево, различные пластики.

Особенности и преимущества

- ✓ Эластичность, устойчивость к вибрации и ударам
- ✓ Способность заполнять зазоры до 2 мм
- ✓ Отсутствие усадки при отверждении
- ✓ Высокая адгезия к различным основаниям
- ✓ Отсутствие растворителей, разбавителей, летучих веществ

Особенности и преимущества

- ✓ Высокие прочностные характеристики
- ✓ Набор рабочей прочности через 8-12 часов
- ✓ Толщина клеевого слоя до 2 мм
- ✓ Длительный срок службы
- ✓ Способность герметизировать, защищать соединение от коррозии

Характеристики:

Пропорции смешивания (по объему) _____ 1 : 1
 Заполняемый зазор _____ до 2 мм
 Динамическая вязкость смеси ____ 3 500–4 500 мПа·с
 Цвет _____ янтарно-жёлтый
 Время для использования готовой смеси ____ 2-3 часа (при +25°C)
 Рабочая прочность _____ 8-12 часов
 Полная прочность _____ 72 часа
 Прочность на сдвиг (ASTM D-1002) _____ 16-19 Н/мм²
 Прочность на отрыв (ISO 4578) _____ 60-80 Н/мм²
 Твердость по Шору, D _____ 45-50 ед.
 Относительное удлинение при разрыве _____ 22%
 Рабочая температура _____ от -40°C до +85°C

Характеристики:

Пропорции смешивания (по объему) _____ 1 : 1
 Заполняемый зазор _____ до 2 мм
 Динамическая вязкость смеси _____ 6500–7500 мПа·с
 Цвет _____ янтарно-оранжевый
 Время для использования готовой смеси _____ 2,5-3 часа (при +25°C)
 Рабочая прочность _____ 8-12 часов
 Полная прочность _____ 72 часа
 Прочность на сдвиг (ASTM D-1002) _____ 16-24 Н/мм²
 Прочность на отрыв (ISO 4578) _____ 60-80 Н/мм²
 Твердость по Шору, D _____ 55-60 ед.
 Относительное удлинение при разрыве _____ 4%
 Рабочая температура _____ от -40°C до +85°C