

## Клей эпоксидный ЭпоксиТитан (Компаунд-герметик) АНЛЕС



Минск, Беларусь

Клей эпоксидный ЭпоксиТитан (Компаунд-герметик) - двухкомпонентный клей, состоящий из эпоксидной смолы и отвердителя аминного типа, содержащего эластичную составляющую.

Клей эпоксидный ЭпоксиТитан (Компаунд-герметик) используется для особо прочного склеивания однородных и разнородных материалов, а также для заделки трещин, раковин, отверстий, соединения деталей, подверженных вибрации, ударным нагрузкам.

Может использоваться с порошкообразными наполнителями (алюминиевая пудра, мел, гипс, любые пигментные красители) и армирующими материалами.

Можно использовать как герметик, зазорозаполняющий компаунд или как выравнивающую эпоксидную мастику.

См. "Эпоксидная аптечка для аварийного ремонта".

Если вам нужен клей, обратите внимание на торговую марку «АНЛЕС».

Свойства эпоксидного клея ЭпоксиТитан

Устойчивость к вибрации и ударным нагрузкам

Регулируемая эластичность клеевого шва

Отвержденный состав устойчив к действию воды, разбавленных кислот и щелочей, масел, бензина, спирта

Электроизолятор

Формируемый шов сохраняет свойства при температуре от -40 до +100С

Клей эпоксидный ЭпоксиТитан (Компаунд-герметик) обладает уникальным сочетанием высокой прочности и регулируемой эластичности - вплоть до получения эпокси-герметика.

Клей «ЭпоксиТитан» используется в клеевых соединениях, работающие на сдвиг, в на отрыв (сжатие), неравномерный отрыв, отслаивание, расслаивание. В отличие от всех терморезистивных безрастворных конструкционных клеев эпоксидный клей «Эпокси-Титан» способен работать во всех клеевых соединениях с приложением вышеперечисленных нагрузок, при этом величина зазора, а также ее изменение по длине клеевого шва практически не влияет на работоспособность клеевого соединения.

Композиция ЭпоксиТитан характеризуется очень высокой ударной прочностью, вибростойкостью, высокой эластичностью и гибкостью.

Технические данные в соответствии с ТУ 2252-002-44297874-99 :

1. Время гелеобразования при 20град.С, мин ...90
2. Прочность соединения, кгс/см<sup>2</sup> ...200
3. Удельное объемное электрическое сопротивление (Ом•см).. 10E14.

Указания по применению эпоксидного клея ЭпоксиТитан :

Использовать клей при температуре не ниже 10С. При загустении, прогреть емкость со смолой при 30-40С. Обрабатываемые поверхности зачистить, обезжирить и высушить. Непосредственно перед применением клея тщательно смешать смолу и отвердитель в соотношении 1:1. Увеличивая долю отвердителя в смеси (до 1, 2-1, 4), можно повысить эластичность

композиции и применять клей в качестве герметика. Шпателем или другим инструментом нанести клей и зафиксировать обрабатываемые детали на 10-12 часов. Излишки клея удалить тампоном, смоченным в ацетоне или лезвием. Нагревание до 60-70град.С ускоряет процесс отверждения и повышает прочность соединения .

Если вам нужен клей , обратите внимание на торговую марку «АНЛЕС».

---

Цена: **29 000 руб.**

Тип объявления:  
Продам, продажа, продаю

Торг: уместен

**Instrumer Дмитрий**

**8(029)6131417**

**ул.Ольшевского,76а**