



## Инструкция ЭПОКСИКЛАССИК

Эпокси-классик №4

Клей-шпатлевка, не стекает с вертикальной поверхности, цвет: черный , красный, серый

Область применения:

Склеивание однородных и разнородных материалов (металлов, пластмасс, дерева, стекла, керамики, фарфора, бетона).

Шпаклевка, заполнение трещин, раковин, пор, в том числе на вертикальных поверхностях.

Выравнивание поверхностей

Фасовка:

— блистер 11 мл (упаковка 8 шт и 40 шт)

— инд. коробка 150 г (упаковка 15 шт)

Химическая основа :

Двухкомпонентный клей, состоящий из эпоксикаучуковой композиции, в которую введен минеральный наполнитель и отвердитель аминного типа

Соотношение компонентов:

Основа (смола) : отвердитель – 10 : 1

Свойства:

Клей-шпатлевка, заполняет объем без усадки

Тиксотропен, не стекает с вертикальной поверхности

Отверждается в слое любой толщины

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

Может подвергаться последующей механической обработке и окраске

Является электроизолятором

Сохраняет свойства в диапазоне температур от –40 до +150 С

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

**Внешний вид - Вязко-пластичная масса**

**Время гелеобразования при 200С, мин, не менее 40**

**Предел прочности при сдвиге, МПа (кгс/см<sup>2</sup>), не менее 15 (150)**

**Удельное объемное электрическое сопротивление при 200С (Ом•см), не менее 10<sup>11</sup>**

**Цвет черный, серый, красный**

**Указания к применению:**

Использовать клей при температуре не ниже 10 С. При загустении прогреть емкость со смолой при 30-40оС. Обрабатываемые поверхности зачистить, обезжирить и высушить.

Непосредственно перед применением клея тщательно смешать смолу и отвердитель в соотношении 10:1. 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 60-70оС ускоряет процесс отверждения и повышает прочность соединения

**Условия хранения и транспортировки:**

Клей должен храниться в упаковке предприятия-изготовителя в крытых складских помещениях при температуре окружающей среды.

Срок хранения — 3 года в герметично закрытой таре.

Транспортирование клея может быть осуществлено любым видом транспорта. Допускается транспортирование при отрицательных температурах, при этом перед употреблением его температура должна быть доведена до комнатной.

**Меры предосторожности:**

Клей не взрывоопасен, горит при внесении в источник огня. Отвержденный клей не токсичен и не огнеопасен, однако компоненты клея могут вызвать раздражение глаз. Не рекомендуется смывать клей с кожи органическими растворителями, следует использовать бытовые моющие средства. Все работы проводить в хорошо проветриваемом помещении. Избегать попадания на кожу. Беречь от детей

Клей разрешен к применению Центром Государственного санитарно-эпидемиологического надзора Санкт-Петербурга, санитарно-эпидемиологическое заключение № 78 01 05 225 П 001258 02 02