

## Герметик ЭКОМАСТ 15

### Однокомпонентный строительный герметик на акриловой основе, пароизоляционный.



**ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛА:** ЭКОМАСТ 15 - многофункциональный акриловый герметик с высокой адгезией к бетону, пенобетону, кирпичу, камню, штукатурке, ПВХ, дереву, металлу (в т.ч. жести и оцинковке) и т.д.

Обладает атмосферостойкостью, устойчив к УФ облучению.

Материал полностью готов к применению. После нанесения герметика, вследствие испарения воды, начинается необратимый процесс вулканизации. После отверждения образуется эластичный резиноподобный материал.

**ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ:** используется при строительстве и ремонте жилых, промышленных зданий и сооружений, а также при индивидуальном жилищном строительстве и ремонте для наружных и внутренних работ.

*Долговременная герметизация межпанельных (деформационных) швов в строительных конструкциях с деформативностью 15 % (снаружи и внутри помещений);*

*Герметизация внутреннего слоя монтажного шва оконных, балконных и внутренних конструкций (пароизоляционный герметик);*

*Герметизация фальцевой кровли, воздуховодов, стыков, трещин, отверстий и т. д.*

#### **СВОЙСТВА:**

- *Обладает высокой пароизоляцией*
- *Возможна поверхностная окраска, колеровка материала в массу*
- *Выполнение работ при низких температурах до -18 °С*
- *Может наноситься на влажные ( но не мокрые) поверхности*
- *Благодаря высокой тиксотропности герметик можно наносить на горизонтальные, вертикальные, наклонные, поверхности с положительными и отрицательными углами наклона.*
- *Долговременная герметизация швов в строительных конструкциях с деформативностью 15%.*

#### **ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Цвет	Белый. Также возможно колеровка в другие цвета по желанию заказчика.
Основа	полиакрилат
Отверждение	высыхание на воздухе
Время образования поверхностной пленки	1 час (при + 23 <sup>0</sup> С и влажности 50%)
Плотность, не менее	1,45 кг/л
Сухой остаток, % не менее	72
Диапазон температур нанесения	от +5 <sup>0</sup> С до +35 <sup>0</sup> С; от - 18 <sup>0</sup> С до -5 <sup>0</sup> С (для морозостойкого герметика)
Диапазон температур эксплуатации	от - 40 <sup>0</sup> С до + 80 <sup>0</sup> С
Относительное удлинение в момент разрыва, не менее	300%
Прогнозируемый срок службы	не менее 10 лет

#### **РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ:**

**Подготовка к использованию.** Герметик ЭКОМАСТ 15 полностью готов к применению. При низких температурах вязкость герметика повышается, поэтому перед применением рекомендуем выдержать герметик в отапливаемом помещении не менее суток. Разбавление герметика водой НЕ РЕКОМЕНДУЕТСЯ - это может привести к изменению свойств герметика (снижение адгезии, потери тиксотропности и т. д.), возможному растрескиванию.

**Подготовка поверхности.** Поверхности, на которые наносится герметик, очистить от грязи, пыли, незакрепленных частиц остатков ранее примененных герметизирующих материалов и т. п. При работах в зимнее время очистить поверхность от наледи и инея. Возможно нанесение герметика, как на сухую, так и на влажную поверхность. Наличие капельной влаги на поверхности недопустимо.

**НЕДОПУСТИМО** нанесение герметика во время дождя и снега!

В жаркую погоду при низкой влажности воздуха поверхности могут сильно впитывать влагу, и герметик в местах соприкосновения высыхает с большей скоростью. Герметик не успевает смочить поверхность и "прокатывается" по ней. В таком случае рекомендуется предварительно увлажнить поверхность водой с помощью распылителя.

**Нанесение герметика.** Герметик укладывается на подготовленную поверхность при помощи шпателя или при помощи специальных ручных, либо пневматических пистолетов. Пустоты и неплотности недопустимы. Поверхности нанесенного герметика придают необходимую форму при помощи специальных шаблонов. Для предотвращения прилипания герметика к инструменту используют мыльную воду. При укладке герметика лицевые кромки конструкций рекомендуется защищать липкими лентами с целью предотвращения их загрязнения.

#### **Очистка инструмента.**

В незавулканизированном состоянии смывается тёплой водой. В вулканизированном состоянии удаляется механическим путём.

**Упаковка** - пластиковое ведро – 15 кг, 7 кг, файл-пакет 600 мл., картридж 310 мл.

#### **Хранение и транспортировка герметика в герметично закрытой таре.**

**Хранить и транспортировать при температуре от +5°C до +35°C.**

Для морозостойкого герметика допускается до 7 циклов замораживания-размораживания (цикл – не более 1 суток) при температуре до – 18°C, или однократное замораживание до - 18°C, но сроком не более 7 дней. Размораживание производится без дополнительного нагрева при температуре до + 22°C. Хранить в недоступном для детей месте.

#### **Гарантийный срок хранения :**

24 месяца в ненарушенной заводской упаковке.

#### **Ограничения:**

- недопустим контакт с питьевой водой
- не рекомендуется применять в закрытых помещениях с относительной влажностью более 90%
- не рекомендуется применять герметик при температуре от -5<sup>0</sup>C до +5<sup>0</sup>C при относительной влажности более 90%.

#### **Меры безопасности:**

Герметик ЭКОМАСТ 15 - экологически чистый продукт, не является опасным. При повышении температуры не выделяет в окружающую среду вредных веществ. Не употреблять внутрь! Материал пожаровзрывобезопасен.

**ТУ 2257-001-44945078-15**