

## Герметик акриловый



Ремонтные и отделочные работы зачастую включают в себя ремонт сантехники, труб, остекление, утепление помещений — т.е. операции, связанные с необходимостью герметизировать различные участки. Человек издавна использовал для этого различные материалы, однако они могли применяться только для некоторых работ. Именно этим объясняется появление современных герметиков. Герметик акриловый от компании «Новбытхим» универсален, удобен и не требует специальной подготовки к работе. Он образует воздухо- и влагонепроницаемый водостойкий эластичный шов. Не дает усадки, не растрескивается и после высыхания окрашивается в любые цвета. Идеально белый герметик при окрашивании не влияет на чистоту получаемого цвета шва. Герметизирующий шов сохраняет свои свойства в температурном интервале от  $-30^{\circ}\text{C}$  до  $+80^{\circ}\text{C}$ . Герметик, произведенный компанией «Новбытхим», не токсичен, не поддерживает горения и стоит значительно меньше аналогичных иностранных товаров, не уступая им в качестве.

Цвета: в тубике — белый, в картуше — светло-серый, белый.

### Назначение

Герметик предназначен для уплотнения и герметизации стыков, швов и щелей между различными элементами строительных конструкций при проведении наружных и внутренних работ:

- вокруг труб, раковин, душевых и другой сантехники;
- при ремонте отвалившейся керамической плитки;
- при остеклении;
- вокруг оконных рам и дверных коробок, примыкающих к бетонным и кирпичным стенам, а также для заделки трещин каменных кладок, бетона, штукатурки, асбестоцемента (шифера), дерева и т.п.

Эксплуатируется при температуре от  $-30^{\circ}\text{C}$  до  $+80^{\circ}\text{C}$ .

### Область применения

Ремонт и отделочные работы внутри и снаружи помещений.

### Ограничения

Непригоден для заделки швов, постоянно подвергающихся воздействию воды (например в бассейнах).

### Состав

Дисперсия акрилатная, пластификатор, поверхностно-активные вещества, минеральный наполнитель, антисептик, вода.

### Способ применения

Поверхности очистить от грязи и пыли, при необходимости обезжирить и высушить. Пористые поверхности рекомендуется обработать герметиком, разбавленным водой в соотношении 1:1. Работы проводить при температуре от  $+5^{\circ}\text{C}$  до  $+30^{\circ}\text{C}$ . Герметик равномерно нанести на подготовленную поверхность, выровнять шов с помощью влажного шпателя или другого инструмента.

- Время полного высыхания: 48 часов, после чего герметик можно окрашивать.
- Время образования поверхностной пленки: 30 минут.

Расход:

- для одного тубика — 1,5–2,0 погонных метра (при ширине полоски 5 мм);
- для одного картуша — 8–12 погонных метров (при ширине полоски 5 мм).

Срок годности: 24 месяца.



### Фасовка, упаковка:

- тубы алюминиевые объемом 45 мл с литографией, упаковываются в гофроящики по 20 шт.;
- картуши полипропиленовые вместимостью 500 г (310 мл) в комплекте с навинчивающимися «носиками», упаковываются в гофроящики по 20 шт.

### Условия хранения и транспортировки

Герметик акриловый может транспортироваться любым видом крытого транспорта согласно правилам перевозки, установленным для данного вида транспорта. Герметик должен транспортироваться и храниться при температуре от  $-30\text{ }^{\circ}\text{C}$  до  $+30\text{ }^{\circ}\text{C}$ .

### Требования безопасности

Герметик акриловый не является пожаро- и взрывоопасной продукцией, так как изготовлен на воднодисперсионной основе.

### Сертификация

Свидетельство о государственной регистрации № RU.78.01.05.008.E.000683.02.12 от 14.02.2012 г.



Технические данные соответствуют ТУ 25 13-039-45539771-2002.

НАИМЕНОВАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЯ	ХАРАКТЕРИСТИКИ И НОРМЫ	
	по ТУ	фактические
Внешний вид в тубике в картуше	однородная масса белого цвета однородная масса светло-серого или белого цвета	однородная масса белого цвета однородная масса светло-серого или белого цвета
Внешний вид высохшей пленки	–	эластичный резиноподобный материал светло-серого или белого цвета
Массовая доля нелетучих веществ, %	не менее 85	85–88
Эластичность, мм	–	1
Стойкость к статическому воздействию воды при температуре $(20\pm 2)\text{ }^{\circ}\text{C}$ , ч	не менее 24	24
Морозостойкость, циклы	не менее 5	5
Растрескивание после полного высыхания	–	отсутствует
Время образования пленки при температуре $(20\pm 2)\text{ }^{\circ}\text{C}$ , ч	не более 0,5	0,5
Время полного высыхания при температуре $(20\pm 2)\text{ }^{\circ}\text{C}$ , ч	–	48