



## Герметик ТЕХНОКОЛЬ нейтральный силиконовый Премиум белый

По спецификации производителя

Продукт, представляет собой санитарно-строительный, стекольный нейтральный силиконовый герметик



### Описание продукции:

**Герметик ТЕХНОКОЛЬ нейтральный силиконовый Премиум белый** высококачественный нейтральный силиконовый герметик для санитарных уплотнений, строительных, стекольных и фасадных швов, который при взаимодействии с влагой воздуха формируется в прочную эластичную резину. Стоек к ультрафиолету и атмосферным воздействиям.

### Область применения:

Герметик ТЕХНОКОЛЬ нейтральный силиконовый Премиум белый специально разработан для надежных эластичных уплотнений температурных и соединительных швов в бетоне и кирпичной кладке, несущих стенах, стекольных системах, кухнях, ванных комнатах, душевых и для промышленных уплотнений. Основные материалы: керамика, фарфор, стекло, металлы, твёрдый ПВХ и похожие пластики, бетон, кирпич, дерево. Совместимость с герметизированными краями стеклопакетов не может быть гарантирована, так как тип и состав герметика примененного там может сильно отличаться и зависит от производителя стеклопакета. Указания, касающиеся совместимости герметиков для остекления с краем стеклопакета основываются на опыте и, следовательно, не могут быть гарантированы.

### Основные физико-механические характеристики:

| Наименование показателя              | Ед. измерения     | Значение                         | Метод испытания      |
|--------------------------------------|-------------------|----------------------------------|----------------------|
| Модуль 100%                          | Н/мм <sup>2</sup> | 0,27                             | -                    |
| Норма выхода, до                     | Гр/минØ3мм/6,3Бар | 140                              | -                    |
| Основа                               | -                 | Neutrale oxime                   | -                    |
| Плотность                            | Гр/мл             | 1,02                             | -                    |
| Удлинение при разрыве                | %                 | 635                              | -                    |
| Стекание                             | мм                | <2                               | DIN EN ISO 7390-2004 |
| Подвижность шва                      | %                 | 25                               | -                    |
| Твердость по Шору (А)                | Shore A           | 16                               | DIN ISO 7619-1-2012  |
| Время затвердевания при t=23°C/50%RH | мм/24 час         | 2                                | -                    |
| Время образования пленки             | мин               | 7-8                              | -                    |
| Термостойкость                       | °С                | -40 +120                         | -                    |
| Проницаемость                        | -                 | An=0.018м <sup>3</sup> /час600Pa | -                    |
| Тест на проницаемость                | -                 | till 1050 Pa                     | -                    |
| Прочность на разрыв                  | Н/мм <sup>2</sup> | 1,10                             | DIN 53504-2017       |

### Производство работ:

Герметик ТЕХНОКОЛЬ нейтральный силиконовый Премиум белый применяется при температуре окружающей среды и основания от +5°C до +40°C. Оптимальная температура картриджа от +18 °C до +25 °C. Соотношение глубины к ширине шва 1:1, при ширине шва до 10 мм, минимально рекомендуемая ширина 5мм. Для швов шире 10 мм, соотношение 2:1 с минимальной глубиной не менее 10 мм и не более 15 мм. Не подходит для ПЭ, ПП, ПК, ПММА, ПТФЭ, мягкого пластика, неопрена и битумных оснований. Все поверхности должны быть чистыми, сухими и свободными от пыли, жира и структурно прочными.

### Хранение:

Хранить и перевозить картриджи следует в вертикальном положении, в сухих условиях при температуре от +5°C до +25°C. Допускается кратковременное (на срок не более 30 суток) снижение температуры до -15°C. Запрещается хранение под прямыми солнечными лучами.

Гарантийный срок хранения — 12 месяцев

### Транспортировка:

Герметик ТЕХНОКОЛЬ нейтральный силиконовый Премиум белый транспортируют автомобильным и железнодорожным видами транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта, при температуре от - 15 °C до +40 °C.

### Сведения об упаковке:

Герметик ТЕХНОКОЛЬ нейтральный силиконовый Премиум белый поставляется в картриджах 310 мл по 12 штук в коробке.