



## Герметик ТЕХНОКОЛЬ нейтральный силиконовый Премиум бесцветный

По спецификации производителя

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



### Описание продукции:

Герметик ТЕХНОКОЛЬ нейтральный силиконовый Премиум бесцветный высококачественный нейтральный силиконовый герметик для санитарных уплотнений, строительных, стекольных и фасадных швов, который при взаимодействии с влагой воздуха формируется в прочную эластичную резину.

### Область применения:

Герметик ТЕХНОКОЛЬ нейтральный силиконовый Премиум бесцветный 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>	МПа	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	°C	-40 +120	-
Проницаемость	-	An=0.018м <sup>3</sup> /час600Pa	-
Тест на проницаемость	-	till 1050 Pa	-
Прочность на разрыв Н/мм <sup>2</sup>	МПа	1,10	DIN 53504-2017

### Производство работ:

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