



## Герметик ТЕХНОКОЛЬ универсальный силиконовый бесцветный

По спецификации производителя

Продукт, представляет собой ацетатный силиконовый герметик для фасадных, стекольных и санитарных уплотнений



### Описание продукции:

Герметик ТЕХНОКОЛЬ универсальный силиконовый бесцветный это универсальный ацетатный силиконовый герметик, который при взаимодействии с влагой воздуха формируется в прочную эластичную резину. Стоек к ультрафиолету и атмосферным воздействиям.

### Область применения:

Герметик ТЕХНОКОЛЬ универсальный силиконовый бесцветный специально разработан для соединительных швов в строительстве, стекольных системах, для санитарных уплотнений в кухнях и ванных комнатах. Основные материалы: керамика, фарфор, стекло, твёрдый ПВХ и похожие пластики, эмалированные материалы, коррозионностойкие или окрашенные металлы и лакированная древесина. 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	0,30	-
Норма выхода, до	Гр/минØ3мм/6,3Бар	700	-
Основа	-	Acetoxу	-
Плотность	Гр/мл	0,96	-
Удлинение при разрыве	%	520	-
Стекание	мм	<2	DIN EN ISO 7390-2004
Подвижность шва	%	7,5	-
Твердость по Шору (А)	Shore A	20	DIN ISO 7619-1-2012
Время затвердвания при t=23°C/50%RH	Мм/24 час	2	-
Время образования пленки	мин	5-6	-
Термостойкость	°С	-40 +180	-
Прочность на разрыв Н/мм <sup>2</sup>	МПа	1,3	DIN 53504-2017

### Производство работ:

Герметик ТЕХНОКОЛЬ универсальный силиконовый бесцветный применяется при температуре окружающей среды и основания от +5°C до +40°C. Оптимальная температура картриджа от +18 °С до +25 °С. Соотношение глубины к ширине шва 1:1, при ширине шва до 10мм, минимально рекомендуемая ширина 5мм. Для швов шире 10 мм глубина рассчитывается, как ширина, деленная на 3 и +6мм. Не подходит для ПЭ, ПП, ПК, ПММА, ПТФЭ и битумных оснований. Не подходит для нанесения на бетон, мрамор, свинец, медь и оцинкованную сталь. 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 — 18 месяцев

### Транспортировка:

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

### Сведения об упаковке:

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