



## Герметик ТЕХНОНИКОЛЬ универсальный силиконовый белый

По спецификации производителя

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



### Описание продукции:

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

### Область применения:

Герметик ТЕХНОНИКОЛЬ универсальный силиконовый белый 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
Основа	-	Acetoxу	по спецификации производителя
Плотность	г/мл	0,95-0,97	по спецификации производителя
Удлинение при разрыве, не менее	%	350	по спецификации производителя
Стекание	мм	<2	по спецификации производителя
Твердость по Шору (А)	Shore A	15-25	по спецификации производителя
Время затвердевания при t=23 °C / 50 % RH	мм/24 час	2,5	по спецификации производителя
Время образования пленки при t=23 °C / 55 % RH	мин	10	по спецификации производителя
Термостойкость	°C	от -10 до +80	по спецификации производителя
Прочность при разрыве, не менее	МПа	0,7	по спецификации производителя
Объем наполнения	мл	280	по спецификации производителя

### Производство работ:

Герметик ТЕХНОНИКОЛЬ универсальный силиконовый белый применяется при температуре окружающей среды и основания от плюс 5 до плюс 40 °C. Оптимальная температура картриджа от плюс 18 до плюс 25 °C. Соотношение глубины к ширине шва 1:1, при ширине шва до 10 мм, минимально рекомендуемая ширина 5 мм. Для швов шире 10 мм глубина рассчитывается как ширина, деленная на 3 и 6 мм. 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 плюс 5 до плюс 25 °C. Допускается кратковременное (на срок не более 30 суток) снижение температуры до минус 15 °C. Запрещается хранение под прямыми солнечными лучами.

Гарантийный срок хранения — 18 месяцев.

### Транспортировка:

Герметик ТЕХНОНИКОЛЬ универсальный силиконовый белый транспортируют автомобильным и железнодорожным видами транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта, при температуре от минус 15 до плюс 40 °C.

### Сведения об упаковке:

Герметик ТЕХНОНИКОЛЬ универсальный силиконовый белый поставляется в картриджах 310 мл по 12 штук в коробке.