



## Герметик ТЕХНОКОЛЬ санитарный силиконовый белый

По спецификации производителя

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



### Описание продукции:

Герметик ТЕХНОКОЛЬ санитарный 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 ТЕХНОКОЛЬ санитарный силиконовый белый специально разработан для соединительных швов в помещениях с повышенной влажностью (кухни, ванные комнаты), а также в строительстве, стекольных системах. Содержит в своем составе специальные добавки, препятствующие образованию плесени. Основные материалы: керамика, фарфор, стекло, твёрдый ПВХ и похожие пластики, эмалированные материалы, коррозионностойкие или окрашенные металлы и лакированная древесина. Не совместим с минеральными основаниями, зеркалами.

### Основные физико-механические характеристики:

Наименование показателя	Ед. измерения	Значение	Метод испытания
Основа	-	Ацетоху	по спецификации производителя
Плотность	г/мл	0,95-0,97	-II-
Удлинение при разрыве, не менее	%	350	-II-
Стекание	мм	<2	-II-
Твердость по Шору (А)	Shore A	15-25	-II-
Время затвердевания при t=23 °C/50%RH	мм/24 час	2,5	-II-
Время образования пленки при t=23°C / 55%RH	мин	10-15	-II-
Термостойкость	°C	от -10 до +80	-II-
Прочность при разрыве, не менее	МПа	0,7	-II-
Объем наполнения	мл	280	-II-

### Производство работ:

Герметик ТЕХНОКОЛЬ санитарный силиконовый бесцветный применяется при температуре окружающей среды и основания от +5 до +40 °C. Оптимальная температура картриджа от +18 до +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 +5 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 санитарный силиконовый бесцветный транспортируют автомобильным и железнодорожным видами транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта, при температуре от -15 до +40 °C.

### Сведения об упаковке:

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