



Герметик ТЕХНОКОЛЬ санитарный силиконовый бесцветный

По спецификации производителя

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



Описание продукции:

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

Область применения:

Герметик ТЕХНОКОЛЬ санитарный силиконовый бесцветный 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 | - | Acetoxу | 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.