



Герметик ТЕХНОНИКОЛЬ универсальный нейтральный силиконовый белый

По спецификации производителя

Продукт представляет собой нейтральный силиконовый герметик для строительных и стекольных соединений



Описание продукции:

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

Область применения:

Герметик ТЕХНОНИКОЛЬ универсальный нейтральный силиконовый белый специально разработан для надежных эластичных уплотнений температурных 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.

Основные физико-механические характеристики:

| Наименование показателя | Ед. измерения | Значение | Метод испытания |
|---|---------------|----------------|-------------------------------|
| Основа | - | Neutrale oxime | |
| Плотность | г/мл | 1,24-1,30 | |
| Удлинение при разрыве, не менее | % | 250 | |
| Стекание | мм | <2 | |
| Твердость по Шору (А) | Shore A | 30-35 | |
| Время затвердевания при t=23 °C/50%RH | мм/24 час | 3 | По спецификации производителя |
| Время образования пленки при t=23°C / 55%RH | мин | 5-10 | |
| Термостойкость | °C | от -60 до +180 | |
| Прочность при разрыве, не менее | МПа | 1,5-2,0 | |
| Объем наполнения | мл | 280 | |

Производство работ:

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