



Герметик ТЕХНОКОЛЬ универсальный нейтральный силиконовый белый

По спецификации производителя

Продукт, представляет собой нейтральный силиконовый герметик для строительных и стекольных соединений



Описание продукции:

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

Область применения:

Герметик ТЕХНОКОЛЬ 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. 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 ²	МПа	0,30	-
Норма выхода, до	Гр/минØ3мм/6,3Бар	550	-
Основа	-	Neutrale oxime	-
Плотность	Гр/мл	0,96	-
Удлинение при разрыве	%	420	-
Стекание	мм	<2	DIN EN ISO 7390-2004
Подвижность шва	%	12,5	-
Твердость по Шору (А)	Shore A	18	DIN ISO 7619-1-2012
Время затвердевания при t=23°C/50%RH	мм/24 час	2	-
Время образования пленки	мин	7-8	-
Термостойкость	°С	-40 +120	-
Прочность на разрыв Н/мм ²	МПа	0,8	DIN 53504-2017

Производство работ:

Герметик ТЕХНОКОЛЬ универсальный нейтральный силиконовый белый 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, 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°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 — 12 месяцев

Транспортировка:

Герметик ТЕХНОКОЛЬ 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 °С до +40 °С.

Сведения об упаковке:

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