



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, 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.

Основные физико-механические характеристики:

Наименование показателя	Ед. измерения	Значение	Метод испытания
Основа	-	Neutrale oxime	по спецификации производителя
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	- -
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 ТЕХНОКОЛЬ 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 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 до +40 °C.

Сведения об упаковке:

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