



Герметик ТЕХНОКОЛЬ универсальный силиконовый белый

Произведено согласно: по спецификации производителя

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА:

Герметик ТЕХНОКОЛЬ универсальный 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 универсальный силиконовый белый специально разработан для соединительных швов в строительстве, стекольных системах, для санитарных уплотнений в кухнях и ванных комнатах. Основные материалы: керамика, фарфор, стекло, твёрдый ПВХ и похожие пластики, эмалированные материалы, коррозионностойкие или окрашенные металлы и лакированная древесина. 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.



ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА:

- температура применения от плюс 5 °С до плюс 40 °С;
- высокая эластичность;
- высокая адгезия;
- не подходит для нанесения на металлы, бетон, мрамор, гранит.

ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКЦИИ:

Наименование показателя	Ед. изм.	Критерий	Значение	Метод испытания
Основной компонент	-	-	Acetoxу	по спецификации производителя
Плотность	г/мл	в пределах	0.95-0.97	ГОСТ 31992.1-2012 (ISO 2811-1:2011)
Удлинение при разрыве	%	не менее	350	по спецификации производителя
Стекание	мм	не более	2	по спецификации производителя
Твердость по Шору (А)	ShA	-	15-25	по спецификации производителя
Время затвердевания при t=23 °С / 50%RH	мм/24ч	-	2.5	по спецификации производителя
Время образования пленки при t=23 °С / 55%RH	мин	-	10	по спецификации производителя
Термостойкость	°С	-	от -40 до +80	по спецификации производителя
Прочность при разрыве	МПа	не менее	0.7	по спецификации производителя

ЛОГИСТИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ:

Наименование показателя	Ед. изм.	Критерий	Значение
Объем наполнения	мл	-	280
Объем тары	мл	-	310
Масса нетто тары	кг	-	0.274
Масса брутто тары	кг	-	0.329
Количество штук в упаковке (коробке)	шт	-	12
Количество упаковок (коробок) в паллете	шт	-	104
Вес брутто упаковки (коробки)	кг	-	4.168
Масса брутто паллеты	кг	-	451
Размер паллеты	мм	-	1200x800x1130

ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ СОГЛАСНО:

- [Инструкция по применению герметиков](#)

Герметик ТЕХНОНИКОЛЬ универсальный силиконовый белый применяется при температуре окружающей среды и основания от плюс 5 °С до плюс 40 °С. Оптимальная температура картриджа от плюс 18 °С до плюс 25 °С.

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.

УСЛОВИЯ ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ ТОВАРА (МАТЕРИАЛА):

Герметик ТЕХНОНИКОЛЬ универсальный силиконовый белый транспортируют автомобильным и железнодорожным видами транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта, при температуре от минус 15 °С до плюс 40 °С.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ ТОВАРА (МАТЕРИАЛА):

Хранить картриджи следует в вертикальном положении, в сухих условиях при температуре от плюс 5 °С до плюс 25 °С. Допускается кратковременное (на срок не более 30 суток) снижение температуры до минус 15 °С. Запрещается хранение под прямыми солнечными лучами. Хранение поддонов с продукцией должно производиться в один ряд по высоте.

ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК ХРАНЕНИЯ ТОВАРА (МАТЕРИАЛА):

18 месяцев при соблюдении условий хранения и транспортировки

КОДЫ ПО КЛАССИФИКАТОРАМ:

ТН ВЭД ЕАЭС: 3214 10 100 9

ОКПД2 (ОК 034-2014): 20.30.22.170

КСР: 20.30.22.170.59.1.14.05-0021-000

СЕРВИСЫ:



Выполнение расчетов



Техническая консультация



Гарантии



Проектирование



Обучение



Комплексная доставка



Подбор подрядчика



Сопровождение монтажа



Поддержка при эксплуатации

