



# Герметик ТЕХНОКОЛЬ универсальный нейтральный силиконовый бесцветный

Произведено согласно: по спецификации производителя

## ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА:

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

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Герметик ТЕХНОКОЛЬ универсальный нейтральный силиконовый бесцветный 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.



## ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА:

- температура применения от плюс 5 °С до плюс 40 °С;
- высокая адгезия;
- повышенная эластичность;
- совместим с металлами, мрамором, гранитом и бетоном.

## ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКЦИИ:

Наименование показателя	Ед. изм.	Критерий	Значение	Метод испытания
Основной компонент	-	-	Neutrale oxime	по спецификации производителя
Плотность	г/мл	в пределах	0.98-1.00	ГОСТ 31992.1-2012 (ISO 2811-1:2011)
Удлинение при разрыве	%	не менее	300	по спецификации производителя
Стекание	мм	не более	2	по спецификации производителя
Твердость по Шору (А)	ShA	-	25-30	по спецификации производителя
Время затвердевания при t=23 °С / 50%RH	мм/24ч	-	3	по спецификации производителя
Время образования пленки при t=23 °С / 55%RH	мин	-	5-10	по спецификации производителя
Термостойкость	°С	-	от -60 до +180	по спецификации производителя
Прочность при разрыве	МПа	не менее	1.0-1.5	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 нейтральный силиконовый бесцветный 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, соотношение 2:1 с минимальной глубиной не менее 10 мм и не более 15 мм. Не подходит для ПЭ, ПП, ПК, ПММА, ПТФЭ, неопрена и битумных оснований. Все поверхности должны быть чистыми, сухими и свободными от пыли, жира и структурно прочными.

## УСЛОВИЯ ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ ТОВАРА (МАТЕРИАЛА):

Герметик ТЕХНОНИКОЛЬ универсальный нейтральный силиконовый бесцветный 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 10 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):

12 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: 20.30.22.170.59.1.14.05-0023-000

---

## СЕРВИСЫ:



Выполнение расчетов



Техническая консультация



Гарантии



Проектирование



Обучение



Комплексная доставка



Подбор подрядчика



Сопровождение монтажа



Поддержка при эксплуатации

