



## Герметик ТЕХНОНИКОЛЬ универсальный силиконовый белый

По спецификации производителя

### ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА:

Герметик ТЕХНОНИКОЛЬ 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 ТЕХНОНИКОЛЬ 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.

### ОСНОВНЫЕ ФИЗИКО-МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Наименование показателя	Ед. изм.	Значение	Метод испытания
Основа	-	Acetoxy	по спецификации производителя
Плотность	г/мл	0,95-0,97	по спецификации производителя
Удлинение при разрыве, не менее	%	350	по спецификации производителя
Стекание	мм	<2	по спецификации производителя
Твердость по Шору (А)	Shore A	15-25	по спецификации производителя
Время затвердевания при t=23 °С / 50 % RH	мм/24 ч	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, не менее	МПа	0,7	по спецификации производителя
Объем наполнения	мл	280	по спецификации производителя

### ЛОГИСТИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ:

Наименование показателя	Ед. изм.	Значение
Объем картриджа	мл	310
Масса нетто картриджа	г	274
Масса брутто картриджа	г	329
Количество картриджей в коробке	шт.	12
Количество коробок на поддоне	шт.	104
Масса брутто коробки	кг	4,168
Масса брутто паллеты	кг	451
Габариты упакованного поддона (Длина x Ширина x Высота)	мм	1200x800x1130

## ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ СОГЛАСНО:

[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.

## ТРАНСПОРТИРОВКА:

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.

## ХРАНЕНИЕ:

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. Гарантийный срок хранения — 18 месяцев. Хранение поддонов с продукцией должно производиться в один ряд по высоте.

## КОДЫ ПО КЛАССИФИКАТОРАМ:

ОКПД2: 20.30.22.170

КСР: 20.30.22.170.14.5.01.07-0115

ТН ВЭД: 3214 10 100 9

---

## СЕРВИСЫ:



Выполнение расчетов



Техническая консультация



Гарантии



Проектирование



Обучение



Комплексная доставка



Подбор подрядчика



Сопровождение монтажа



Поддержка при эксплуатации

