



Герметик ТЕХНОКОЛЬ универсальный нейтральный силиконовый бесцветный

Произведено согласно: СТО 72746455-3.6.25-2022

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА:

Герметик ТЕХНОКОЛЬ универсальный нейтральный силиконовый бесцветный это силиконовый герметик, который при взаимодействии с влагой воздуха формируется в прочную эластичную резину. Стоек к ультрафиолету и атмосферным воздействиям. Температура эксплуатации от минус 40°C до плюс 80 °С.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Герметик ТЕХНОКОЛЬ универсальный нейтральный силиконовый бесцветный специально разработан для надежных эластичных уплотнений температурных швов в бетоне и кирпичной кладке, несущих стенах, стекловых 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;
- устойчив к УФ излучению;
- совместим с металлами, мрамором, гранитом и бетоном.

ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКЦИИ:

Наименование показателя	Ед. изм.	Критерий	Значение	Метод испытания
Основной компонент	-	-	Силикон	СТО 72746455-3.6.25-2022
Плотность	г/см ³	в пределах	0,93-0,99	ГОСТ 31992.1-2012 (ISO 2811-1:2011)
Время образования поверхностной плёнки при 23 °С и 50% относительной влажности	мин	в пределах	5-15	ГОСТ Р 59523-2021
Сопротивление текучести	мм	не более	2	ГОСТ Р 59523-2021
Скорость отверждения при t=23 °С / 50% RH	мм/24ч	не менее	3	ГОСТ Р 59523-2021
Условная прочность при разрыве	МПа	не менее	0,7	ГОСТ 26589-94
Относительное удлинение при разрыве	%	не менее	300	ГОСТ 26589-94
Твёрдость по Шору, А	ShA	в пределах	15-25	ГОСТ 263-75 (СТ СЭВ 1198-78)

ЛОГИСТИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ:

Наименование показателя	Ед. изм.	Критерий	Код товара	
			ЕКН 072866	ЕКН 667565
Объем наполнения	мл	-	280	280
Объем тары	мл	-	310	310
Масса нетто тары	кг	-	0.269	0.269
Масса брутто тары	кг	-	0.327	0.327
Количество штук в упаковке (коробке)	шт	-	12	12
Количество упаковок (коробок) в паллете	шт	-	130	104
Вес брутто упаковки (коробки)	кг	-	1560	1248
Масса брутто паллеты	кг	-	556	448
Размер паллеты	мм	-	1200x800x1400	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. Все поверхности должны быть чистыми, сухими и свободными от пыли, жира и структурно прочными. При необходимости поверхность обезжиривают ацетоном для увеличения прочности сцепления. Не подходит для оснований из полиэтилена, поликарбоната, полипропилена, оргстекла, фторопласта и битума.

УСЛОВИЯ ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ ТОВАРА (МАТЕРИАЛА):

Герметик ТЕХНОНИКОЛЬ универсальный нейтральный силиконовый бесцветный транспортируют в заводской упаковке автомобильным и железнодорожным видами транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта, при температуре от плюс 5 °С до плюс 25 °С.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ ТОВАРА (МАТЕРИАЛА):

Герметик ТЕХНОНИКОЛЬ универсальный нейтральный силиконовый бесцветный следует хранить в сухих помещениях или на закрытых площадках, обеспечивающих защиту от увлажнения, и прямого солнечного света на расстоянии не менее 1 м от нагревательных приборов. Температурный режим хранения от плюс 5°С до плюс 25°С. Допускается 5 циклов замораживания до минус 15°С общей продолжительностью не более 30 дней. 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: 20.30.22.170.14.5.01.07-0117-000

СЕРВИСЫ:



Выполнение расчетов



Техническая консультация



Гарантии



Проектирование



Обучение



Комплексная доставка



Подбор подрядчика



Сопровождение монтажа



Поддержка при эксплуатации

