



## Герметик ТЕХНОНИКОЛЬ силиконизированный для ОКОН и ДВЕРЕЙ

Произведено согласно: СТО 72746455-3.6.23-2022

### ОПИСАНИЕ ПРОДУКЦИИ:

Герметик ТЕХНОНИКОЛЬ силиконизированный для ОКОН и ДВЕРЕЙ - это герметик, сочетающий в себе основные преимущества акрилового и силиконового составов. Устойчив к УФ, влаге и факторам внешней среды, высокая эластичность. Не содержит растворителей - без запаха. После отверждения окрашивается акриловыми красками.

Цвет – белый.

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Герметик ТЕХНОНИКОЛЬ силиконизированный для ОКОН и ДВЕРЕЙ предназначен для герметизации стыков на оконных и дверных блоках с внутренней стороны помещения: откосы, наличники, подоконники. Заполнение трещин на внутренней поверхности потолков и стен.



### ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА:

- химически нейтрален, не вызывает коррозии;
- всепогодный. Устойчив к перепадам температур, атмосферным осадкам и воздействию УФ-излучения;
- обладает превосходной адгезией к большинству строительных материалов таких как: камень, бетон, дерево, алюминий, ПВХ, пластмассы;
- окрашивается красками на водной основе.

### ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКЦИИ:

Наименование показателя	Ед. изм.	Критерий	Значение	Метод испытания
Основной компонент	-	-	Силиконакрил	СТО 72746455-3.6.23-2022
Плотность	г/мл	в пределах	0,95-1,15	ГОСТ 31992.1-2012 (ISO 2811-1:2011)
Удлинение при разрыве	%	не менее	500	ГОСТ 26589-94
Стекание	мм	не более	2	ГОСТ Р 59523-2021
Твердость по Шору (А)	ShA	-	20-40	ГОСТ 263-75 (СТ СЭВ 1198-78)
Время затвердевания при t=23 °С/50%RH	мм/24ч	-	2	ГОСТ Р 59523-2021
Время образования пленки при t=23°С / 50%RH	мин	-	20-30	ГОСТ Р 59523-2021
Термостойкость	°С	-	от -40 до +80	СТО 72746455-3.6.23-2022
Прочность при разрыве	МПа	не менее	0,4	ГОСТ 26589-94

### ЛОГИСТИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ:

Наименование показателя	Ед. изм.	Критерий	Значение
Объем наполнения	мл	-	280
Объем тары	мл	-	310
Масса нетто тары	кг	-	0.294
Масса брутто тары	кг	-	0.352
Количество штук в упаковке (коробке)	шт	-	12
Количество упаковок (коробок) в паллете	шт	-	130
Вес брутто упаковки (коробки)	кг	-	4.439
Масса брутто паллеты	кг	-	595
Размер паллеты	мм	-	1200x800x1400

## ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ СОГЛАСНО:

- [Инструкция по применению герметиков](#)

Герметик ТЕХНОНИКОЛЬ силиконизированный для ОКОН и ДВЕРЕЙ применяется при температуре окружающей среды и основания от плюс 5 °С до плюс 35 °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. Пористым основаниям не требуется быть абсолютно сухими. Сильно пористые материалы, такие как гипс, газобетон, известняк и похожие материалы предварительно загрунтовать смесью самого герметика с водой, в пропорции 1:2. Для наружного применения требуются хорошие погодные условия для высыхания, в течение не менее 5 часов после нанесения. Не подходит для герметизации швов, подверженных продолжительному воздействию воды. Не подходит для ПЭ, ПП, ПК, ПММА, ПТФЭ и битумных оснований.

## УСЛОВИЯ ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ ТОВАРА (МАТЕРИАЛА):

Герметик транспортируют в заводской упаковке автомобильным и железнодорожным транспортом в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данный вид транспорта, при температуре от плюс 5 °С до плюс 35 °С. Допускается до 7 циклов замораживания-размораживания (цикл - не более 1 суток) при температуре до минус 30°С, или однократное замораживание до минус 30°С, сроком не более 7 суток, или однократное замораживание до минус 15°С, сроком не более 30 суток. Размораживание производится без дополнительного нагрева при температуре от плюс 20°С до плюс 25°С.

## УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ ТОВАРА (МАТЕРИАЛА):

Хранить в закрытой оригинальной упаковке при температуре от плюс 5 °С до плюс 25 °С в сухих условиях. Место хранения должно защищать продукцию от прямых солнечных лучей, а также от резких перепадов температуры.

## ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК ХРАНЕНИЯ ТОВАРА (МАТЕРИАЛА):

24 месяца при соблюдении условий хранения и транспортировки.

## КОДЫ ПО КЛАССИФИКАТОРАМ:

ТН ВЭД ЕАЭС: 3214 10 100 9

ОКПД2 (ОК 034-2014): 20.30.22.170

ФСБЦ: 14.5.01.01-0012

---

## СЕРВИСЫ:



Выполнение расчетов



Техническая консультация



Гарантии



Проектирование



Обучение



Комплексная доставка



Подбор подрядчика



Сопровождение монтажа



Поддержка при эксплуатации

