



## Герметик ТЕХНОНИКОЛЬ паропроницаемый акриловый (наружный А)

Произведён согласно ТУ 20.30.22-133-72746455-2022

### ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА:

Герметик ТЕХНОНИКОЛЬ паропроницаемый акриловый – многофункциональный герметик на основе акриловой дисперсии, с высокой адгезией к бетону, пенобетону, кирпичу, камню, штукатурке, ПВХ, дереву, металлу. После нанесения продукт формируется в мягкую пластично-эластичную резину путем испарения воды из герметики. Цвет – белый. Возможна колеровка под заказ.

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Герметик ТЕХНОНИКОЛЬ паропроницаемый акриловый предназначен для качественной и долговременной герметизации внешней поверхности монтажного шва оконных блоков, витражных и балконных конструкций.

### ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА:

- высокая паропроницаемость;
- возможность работы при отрицательных температурах;
- устойчивость к УФ-излучению, атмосферному и деформационным воздействиям;
- удобство при нанесении;
- отсутствует резкий аммиачный запах.

### ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКЦИИ:

Наименование показателя	Ед. изм.	Критерий	Значение	Метод испытания
Основа	-	-	акриловая дисперсия	-
Плотность	г/мл	-	1,45-1,6	ТУ 20.30.22-133-72746455-2022
Относительное удлинение при разрыве	%	не менее	275	п. 9.7 ГОСТ Р 59523-2021
Стекание	мм	-	<1	п. 9.6 ГОСТ Р 59523-2021
Сопrotивление паропроницанию	м <sup>2</sup> ·ч·Па/мг	не более	0,25	ГОСТ 25898-2020
Максимально допустимая деформация монтажного шва	%	не более	15	п. 9.13 ГОСТ Р 59523-2021
Время образования пленки при t=23 °C / 55%RH	ч	не более	4	п. 9.4 ГОСТ Р 59523-2021
Термостойкость	°C	-	от -40 до +80	п. 9.15 ГОСТ Р 59523-2021
Прочность при растяжении на образцах-швах	МПа	не менее	0,2	п. 9.7 ГОСТ Р 59523-2021
Прочность сцепления с материалами стеновых проемов и оконных конструкций,	МПа	не менее	0,1	ГОСТ 26589-94
Предел водонепроницаемости	МПа	не менее	300	ГОСТ 2678-94

### ЛОГИСТИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ:

Наименование показателя	Ед. изм.	Значение
Объём пластикового ведра	л	5
Масса нетто ведро	кг	7
Масса брутто ведро	кг	7,2
Количество ведер на поддоне	шт.	90
Масса брутто паллеты	кг	672
Габариты упакованного поддона (Длина x Ширина x Высота)	мм	1200x1000x1100



## ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ СОГЛАСНО:

Герметик ТЕХНОНИКОЛЬ паропроницаемый акриловый применяется при температуре окружающей среды и основания от минус 25 °С до плюс 35 °С. При отрицательных температурах необходимо применять герметик, выдержанный при температуре 18 – 25 °С не менее суток.

Герметик укладывается шпателем, кистью или при помощи ручных либо пневматических пистолетов. Толщина слоя нанесения герметика должна составлять от 3 до 5 мм, ширина полосы контакта герметика с поверхностями проемов и коробок блоков должна быть не менее 3 мм. Для наружного применения требуются хорошие погодные условия для высыхания, в течение не менее 5 часов после нанесения. Все поверхности должны быть чистыми, сухими и свободными от пыли, жира и структурно прочными. Не применять в снег, дождь и при относительной влажности свыше 70 %.

## ТРАНСПОРТИРОВКА:

Материал транспортируют всеми видами транспорта в крытых транспортных средствах в один ряд по высоте в соответствии с Правилами перевозки грузов, действующими на транспорте данного вида. Температурный режим транспортировки от плюс 5 °С до плюс 35 °С. Допускается до семи циклов замораживания-оттаивания или кратковременное (на срок не более 10 суток) снижение температуры до минус 20 °С.

## ХРАНЕНИЕ:

Хранить ведра следует в вертикальном положении, в сухих условиях при температуре от плюс 5 °С до плюс 35 °С. Допускается кратковременное (на срок не более 10 суток) снижение температуры до минус 20 °С. Запрещается хранение под прямыми солнечными лучами. Гарантийный срок хранения — 24 месяца.

Хранение поддонов с продукцией должно производиться в один ряд по высоте.

## КОДЫ ПО КЛАССИФИКАТОРАМ:

ОКПД2: 20.30.22.170

КСР: 20.30.22.170.14.5.01.01-0012

ТН ВЭД: 3214 10 100 9

ФССЦ: -

## СЕРВИСЫ:



Выполнение расчетов



Техническая консультация



Гарантии



Проектирование



Обучение



Комплексная доставка



Подбор подрядчика



Сопровождение монтажа



Поддержка при эксплуатации

