



Герметик ТЕХНОНИКОЛЬ акриловый для швов

Произведён согласно ТУ 20.30.22-133-72746455-2022

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА:

Герметик ТЕХНОНИКОЛЬ акриловый для швов - для герметизации стыков, щелей, трещин на фасадах зданий. Высокая адгезия к бетону, пенобетону, кирпичу, камню, штукатурке, ПВХ, дереву, металлу. Устойчив к воздействию климатических факторов и УФ излучению. Возможна работа при отрицательных температурах. После нанесения продукт формируется в мягкую пластично-эластичную резину путем испарения воды из герметики. Цвет – серый, белый.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Герметик ТЕХНОНИКОЛЬ акриловый для швов предназначен для герметизации швов с деформативностью до $\pm 15\%$, заделки щелей, трещин на фасадах зданий.

ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА:

- 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
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	-	<2	п. 9.6 ГОСТ Р 59523-2021
Максимально допустимая деформация монтажного шва	%	не более	15	п. 9.13 ГОСТ Р 59523-2021
Время образования пленки при $t=23\text{ }^{\circ}\text{C}$ / 55%RH	мин	не более	60	п. 9.4 ГОСТ Р 59523-2021
Термостойкость	$^{\circ}\text{C}$	-	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

ЛОГИСТИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ:

Наименование показателя	Ед. изм.	Значение
Объем 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 акриловый для швов применяется при температуре окружающей среды и основания от +5 $^{\circ}\text{C}$ до плюс 35 $^{\circ}\text{C}$. При отрицательных температурах необходимо применять герметик, выдержанный при температуре 18 – 25 $^{\circ}\text{C}$ 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 панелей не менее 3 мм. Все поверхности должны быть чистыми, сухими и свободными от пыли, жира и структурно прочными. При работах в зимнее время очистить поверхность от наледи и инея. Возможно нанесение герметика, как на сухую,



так и на влажную поверхность. Не применять в снег, дождь и при относительной влажности свыше 70%. Для наружного применения требуются хорошие погодные условия для высыхания, в течение не менее 5 часов после нанесения.

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

