



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 в соответствии с ГОСТ 30971-2012.

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.



ОСНОВНЫЕ ФИЗИКО-МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Наименование показателя	Ед. изм.	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 паропрооницанию, не более	м ² ·ч·Па/мг	0,25	ГОСТ 25898-2020
Максимально допустимая деформация монтажного шва, до	%	15	п. 9.13 ГОСТ Р 59523-2021
Время образования пленки при t=23 °C / 55%RH, не более	ч	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, не менее	МПа	0,2	п. 9.7 ГОСТ Р 59523-2021
Прочность сцепления с материалами стеновых проемов и оконных конструкций, не менее	МПа	0,1	ГОСТ 26589-94
Предел водонепроницаемости, не менее	МПа	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. Пористым основаниям не требуется быть абсолютно сухими. Наличие капельной влаги недопустимо, как и нанесение герметика во время дождя или снега.

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

