



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

Управление Роспотребнадзора по Кемеровской области - Кузбассу
Главный государственный санитарный врач по Кемеровской области - Кузбассу
Кемеровская область

(уполномоченный орган государства - члена Евразийского экономического союза)

СВИДЕТЕЛЬСТВО

о государственной регистрации продукции

№ RU.42.21.02.008.E.000008.02.25 от 07.02.2025 г.

ПРОДУКЦИЯ

Герметик ТЕХНОНИКОЛЬ универсальный акриловый белый; Герметик ISOBOX универсальный акриловый белый.
Область применения: для герметизации соединительных швов между деревянными и металлическими оконными рамами, бетоном и кирпичной кладкой, также стыков между лестницами и стенами, между бетоном и потолочными элементами, между стенами и потолками, плинтусами и подоконниками и других соединительных швов между различными элементами конструкций из похожих материалов. Изготовлена в соответствии с документами: СТО 72746455-3.6.23-2022 "Герметики акриловые и силиконизированные универсальные. Технические условия".

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью "Строительная химия ТЕХНОНИКОЛЬ", 390047, Рязанская область, г.Рязань, р-н Восточный промузел, д. 21 (Российская Федерация).

ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью "Строительная химия ТЕХНОНИКОЛЬ", 390047, Рязанская область, г.Рязань, р-н Восточный промузел, д. 21 (Российская Федерация). ОГРН: 1236200007064

СООТВЕТСТВУЕТ

Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 № 299.

СВИДЕТЕЛЬСТВО ВЫДАНО НА ОСНОВАНИИ

экспертного заключения от 28.11.2024 № 001764 органа инспекции ООО "Эксперт-Юг" (аттестат аккредитации RA.RU.710354), протоколов лабораторных испытаний от 31.10.2024 №ИЛЦ-69/ИС-07-24, от 31.10.2024 №ИЛЦ-70/ИС-07-24 ИЛЦ ФГБУ "Центр госсанэпиднадзора" (аттестат аккредитации РОСС RU.0001.510440).

СРОК ДЕЙСТВИЯ не ограничен

Руководитель

(должность руководителя (уполномоченного лица) уполномоченного органа государства члена Евразийского экономического союза)



Е.С.Парамонова

(Ф. И. О.)

№ 0482026

Данные о продукции, прошедшей государственную регистрацию

№ RU.42.21.02.008.E.000008.02.25

от 07.02.2025 г.

Свидетельство напечатано на бланке N 482026

Фирма-получатель

Общество с ограниченной ответственностью "Строительная химия ТЕХНОНИКОЛЬ", 390047, Рязанская область, г.Рязань, р-н Восточный промузел, д. 21 (Российская Федерация).

Информация, наносимая на этикетку

наименование продукции, описание, область применения, состав, наименование и адрес предприятия изготовителя, а также его контактная информация, ТНПА, по которому осуществляется выпуск продукции, отметка технического контроля, номер партии и дата изготовления (указаны на дне), инструкция по применению, гарантийный срок хранения, условия хранения, меры предосторожности, номинальный объем.

Гигиеническая характеристика продукции

Вещества, показатели (факторы)	Гигиенический норматив (СанПиН, МДУ, ПДК и т.д.)
Органолептические показатели	
Интенсивность запаха образца в естественных условиях	не более 2 баллов
Токсикологические показатели	
Воздушная среда, насыщенность 1,0м ² образца на 1 м ³ климатической камеры. Время экспозиции - 48 час. Температура - 20±2°С. Относительная влажность 45%.	
Индекс токсичности	80-120 %
Санитарно-химические показатели	
Воздушная среда, насыщенность 1,0м ² образца на 1 м ³ климатической камеры. Время экспозиции - 48 час. Температура - 23 ±2°С. Относительная влажность 45%.	
Формальдегид	не более 0,01 мг/м ³
Акрилонитрил	не более 0,03 мг/м ³
Дибутилфталат	не более 0,10 мг/м ³
Диоктилфталат	не более 0,02 мг/м ³
Метиловый спирт	не более 0,50 мг/м ³
Метилметакрилат	не более 0,01 мг/м ³
Физико-гигиенические показатели:	
Напряженность электростатического поля (относительная влажность воздуха 42%)	15 кВ/м
Радиологические показатели	
Активность 40К, Бк/кг	
Активность 232 Th, Бк/кг	
Активность 226 Ra, Бк/кг	
Эффективная удельная активность (Аэфф) природных радионуклидов (226Ra, 232Th, 40К), Бк/кг	не более 370 Бк/кг