



Исх. № 131364 - 29.01.2026/

Информационная статья от: 24.10.2024

Области применения герметиков ТЕХНОНИКОЛЬ

Герметик и его назначение

По своей сути герметик – это многокомпонентный материал, состоящий из полимеров или олигомеров, применяющийся для устранения трещины, зазоров и пустот, для предотвращения внешнего негативного воздействия. То есть герметичность помогает не пропускать газообразную или жидкую среду между материалами.

Виды герметиков

По области применения

- для внутренних работ
- для внешних работ

По составу

- однокомпонентные
- многокомпонентные

По типу основы

- битумные герметики
- акриловые герметики
- силиконовые герметики
- полиуретановые герметики
- бутилкаучуковые герметики

По виду выполняемых работ герметики делятся на:

- Герметики для внутренних работ
- Герметики для наружных работ

Герметики для внутренних работ

Герметик ТЕХНОНИКОЛЬ универсальный акриловый белый

Область применения:

- Для герметизации малоподвижных соединений (карнизы, лепнина, изделия из ППУ, дверные наличники и т.п.).
- Соединительные швы между деревянными оконными рамами, стеной и подоконником.
- Стыки между лестницами и стенами, стенами и потолком.

Герметик ТЕХНОНИКОЛЬ Санитарный/универсальный силиконовый бесцветный и белый

Область применения:

- Стекольные системы,
- Аквариумы,
- Соединения в помещениях с повышенной влажностью (ванные комнаты).

Герметики для наружного применения

Герметик ТЕХНОНИКОЛЬ универсальный нейтральный силиконовый бесцветный

Область применения:

- Стекольные системы
- Санитарные работы
- Соединения в помещениях с умеренной влажностью (жилые комнаты, кухни)
- Кровельные работы
- Промышленность. (герметизация стыков сэндвич-панелей)

Герметик ТЕХНОНИКОЛЬ ПУ Master

Область применения:

- Расширительные швы между различными конструктивными элементами
- Стыки и швы между сборными строительными конструкциями
- Заполнение деформационных швов в полах
- Уплотнение и приклейка соединений вентиляционных элементов

Герметик ПУ ТЕХНОНИКОЛЬ LOGICFLEX для плоских кровель (серый)

Область применения:

- Заполнение верхнего отгиба краевых реек,
- Дополнительная герметизация в местах установки водоприёмных воронок, трубных

проходок, опор под оборудование на кровле и т.д.,

- Герметизации лёгких металлических конструкций,
- Заполнение и герметизация компенсационных вертикальных и горизонтальных швов.

Герметик ТЕХНОНИКОЛЬ ПУ FLOOR (серый)

Область применения:

- Герметизация деформационных швов в полах (в том числе промышленных),
- Швы между различными конструктивными элементами,
- Стыки и швы между сборными строительными конструкциями,
- Герметизация соединений вентиляционных каналов, водосточных систем.

Герметик двухкомпонентный полиуретановый ТЕХНОНИКОЛЬ 2К

Область применения:

- Герметизация стыков вертикальных, наклонных и горизонтальных строительных конструкций
- Герметизация деформационных швов с максимальной деформацией до $\pm 25\%$
- Герметизация монолитных и сборных железобетонных конструкций,
- Герметизация трубных проходок через различные конструкции

Авторы статьи:

Александр Смирнов

Технический специалист по направлению Герметики и Клеи

Александр Циренчиков

Технический специалист направления герметики и клеи



Ответ сформирован в
базе знаний по ссылке