

Техническая информация

Гермафлекс 147

Универсальный полиуретановый герметик

ТУ 2257-040-10861980-2005

Описание и основные свойства

Однокомпонентный среднемодульный полиуретановый герметик для профессионального применения. Отверждается влажностью воздуха.

Не содержит ПВХ-пластизолой.

- Обладает тиксотропными свойствами. Легко выравнивается без образования наплывов.
- Быстрое отверждение без образования вздутий.
- Сохраняет эластичные свойства в широком диапазоне температур.
- Отсутствие остаточной липкости при отверждении препятствует загрязнению шва.
- Превосходная адгезия к большинству строительных материалов.
- Высокая устойчивость к УФ-излучению, морозостойкость, атмосферо- и климатическая стойкость.
- Легко окрашивается (рекомендуется проводить тест на совместимость).

Основные свойства	
Состав	полиуретановый преполимер, наполнители, целевые добавки
Внешний вид	пластичная однородная масса
Плотность	1,42 кг/л (по ГОСТ 28513)
Содержание нелетучих веществ	не менее 95%
Время образования поверхностной пленки (при +23°C и отн. влажности воздуха 50%)	не более 40 мин
Скорость отверждения (при +23°C и отн. влажности воздуха 50%)	3,5 мм в сутки
Твердость по Шору, А	45
Модуль эластичности	0,8 Н/мм ²
Относительное удлинение при разрыве (по ГОСТ 18299)	700 ± 10%
Эластичность	≥ 80%
Рабочие деформации шва	± 15%
Адгезионная прочность	не менее 0,7 Н/мм ²
Температурный диапазон эксплуатации	-40°C - +80°C
Средний расход материала (при ширине шва 10 мм и глубине заполнения 10 мм)	1 туба (600 мл) на 6,2 пог. м
Цвет	Серый
Упаковка	20 шт (фольевые тубы, упакованные в картонную коробку)

Области применения

Гермафлекс 147 применяется для надежной и долговечной герметизации конструкционных и деформационных и прочих стыков и швов в бетонных полах, цементно-песчаных и сборных стяжках, конструкциях и покрытиях пола, изготовленных из металла, дерева, полимерных и керамических материалов, натурального камня. Применяется при кровельных работах для приклеивания мембранных кровельных материалов и герметизации. Также применяется для контактной герметизации (склейки) стыков при монтаже сэндвич-панелей всех типов.

Рекомендации по применению

Поверхности стыка (шва) должны быть сухими, чистыми, прочными и однородными, свободными от пыли, осыпающихся частиц, следов масел, жиров, разделительных смазок и лако-красочных покрытий.

Стеклянные, металлические и прочие непитывающие поверхности следует обезжирить с помощью растворителя. Металлические поверхности также рекомендуется обработать абразивом для удаления ржавчины, окалины и механических загрязнений. Для предварительного уплотнения швов и стыков в бетонных основаниях до начала герметизации рекомендуется использовать жгут (полосу) из вспененного полиэтилена (например, Вилатерм).

Рекомендуемая температура герметика: от +10°C до +25°C.

Температура поверхности основания и окружающего воздуха: от -20°C до +40°C.

Относительная влажность воздуха: не более 75%.

Внимание! Температура поверхности основания должна быть min на 3°C выше измеренной точки росы.

Внимание! При неблагоприятных условиях применения (области нижнего и верхнего температурных пределов) требуется обеспечить рекомендуемую температуру герметика (например, хранение в обогреваемом помещении, предварительный подогрев).

Гермафлекс 147 сохраняет хорошие адгезионные свойства даже без предварительного грунтования поверхности перед нанесением. Однако, для достижения наивысшей долговечности рекомендуется грунтование стенок шва с применением соответствующих грунтовок: Праймер 1101 - для пористых минеральных и деревянных поверхностей, Праймер 1103 – для слабо-впитывающих минеральных и полимерных поверхностей. Для защиты краев шва от загрязнений при нанесении рекомендуется использовать клейкую малярную ленту-скотч. Для нанесения герметика применять ручной или пневматический аппликатор-«пистолет» соответствующей емкости. После равномерного заполнения шва герметик следует выгладить, придав необходимую форму.

Гигиеническая характеристика

Герметик разрешен к применению для герметизации стыков и швов строительных конструкций в жилищном, гражданском и промышленном строительстве.

Меры безопасности

Гермафлекс 1 47 не содержит легковоспламеняющиеся компоненты. При проведении работ запрещается курить, использовать неисправное электрооборудование, открытый огонь. Токсичность компаунда обусловлена входящим в его состав полиизоцианатом (класс опасности II).

Персонал, работающий с герметиком, должен быть обеспечен спецодеждой, защитными очками и перчатками и проинструктирован о мерах безопасности. Не допускать попадания герметика на открытые участки кожи, в глаза и рот. При попадании герметика в глаза необходимо промыть их большим количеством воды и немедленно обратиться к врачу. При попадании герметика на открытые участки кожных покровов необходимо удалить загрязнение ватным тампоном и промыть загрязненное место теплой водой с мылом. Утилизация отходов герметика осуществляется в соответствии с требованиями действующего законодательства.

Условия транспортировки и хранения

Транспортировка и хранение герметика должны производиться в соответствии с требованиями ГОСТ 9980.5.

Перевозку и хранение следует осуществлять при температурах не ниже +5°C и не выше + 30°C. После транспортировки или хранения при отрицательных температурах герметик следует выдержать в теплом сухом помещении перед применением. Открытую упаковку с остатками герметика хранить для последующего применения **ЗАПРЕЩАЕТСЯ!**

Установленный срок годности герметика - 12 месяцев (при условии хранения в сухом отапливаемом помещении в закрытой оригинальной упаковке). По истечении срока годности герметик подлежит проверке на соответствие требованиям действующих ТУ и в случае подтверждения его пригодности может быть использован по назначению.

Полимер Технолоджи

Москва	Тюмень	Челябинск	Екатеринбург	Омск
+7 922 044 0448	+7 (3452) 648-650	+7 (351) 223-11-86	+7 (343) 375-55-30	+7 (3812) 29-40-98

www.polymer-t.ru