

РАББЕРФЛЕКС

Однокомпонентный полиуретановый герметик для внешних и внутренних работ.

Общее описание.

Рабберфлекс - однокомпонентный полиуретановый герметик с минимальной текучестью, отверждается под воздействием влажности воздуха, при этом образуется прочный и эластичный шов. Обладает прекрасной адгезией практически ко всем строительным поверхностям, а также самоадгезией, что позволяет легко ремонтировать швы при повторном нанесении.

Область применения.

Рабберфлекс идеально подходит для герметизации межпанельных швов, а также рекомендуется для герметизации узлов соединений сборных конструкций с бетонными, металлическими, деревянными или ПВХ-поверхностями.

Способ нанесения.

Края стыка должны быть сухими, очищенными от пыли, масел и фасадной краски. Стык предварительно заполнить и теплоизолировать вспененным полиэтиленом (Вилатерм) либо монтажной пеной. Нанести герметик на шов с помощью ручного, пневматического пистолета либо шпателя. Полимеризация слоя герметика в шве толщиной 0,3 см происходит через 24 - 48 часов.

Очистка инструмента.

До отверждения инструмент обработать растворителем 646, ацетоном. После отверждения - механическая очистка.

Технические характеристики.

Цвет	серый, белый, черный
Плотность, г/см ³	1,2
Время образования пленки при +20С	2-7 часов
Жизнеспособность при +23С и влажности 50%	40 мин.
Скорость вулканизации при +23С	1-2 мм/сутки
Условная прочность в момент разрыва, МПа	1,6
Модуль упругости при 100%-ном растяжении, МПа	0,37
Относительное удлинение в момент разрыва, %	800
Твердость по Шору, А	15-20
Температура нанесения	+5 ° - +40 ° С
Температура эксплуатации	-50 °С - +80 °С
Адгезия к поверхности бетона, МПа	0,076
Возможность окраски	хорошая
Воздействие ультрафиолета	выдерживает хорошо
Соппротивление кислотам и щелочам	хорошее
Безопасность	нетоксичен, негорюч
Упаковка	Фолиевая туба 600 мл.
Расход на 1п.м. при сечении шва 1м ² , г/п.м.	127
Срок хранения	12 месяцев в закрытой упаковке при температуре от +5° С до +25°С.