

SILIKOLOR 720

Силиконовый герметик

Характеристика:

Готовая к применению эластичная герметизирующая масса, производится на основе соединения силиконовой смолы, синтетического каучука, наполнителей и модификаторов. Проста в применении и обработке, не содержит органических растворителей. После затвердевания водо- и морозостойкая. Отличается высокой стойкостью цвета. Для внутренних и наружных работ.

Назначение:

Масса предназначена для заполнения и уплотнения швов между элементами из цементного раствора, акрилового пластика, керамики, стекла и алюминия. Применяется для герметизации соединений и стыков вокруг раковин, ванн, душевых кабин, а также для заделки угловых швов керамической плитки, расширительных швов, герметизации труб и соединений из ПВХ, в качестве универсального герметизирующего средства для заполнения швов между строительными материалами и декоративными элементами. Стойкая к воздействию биологической агрессии, может применяться в бассейнах и помещениях, подверженных высокой влажности. Богатая цветовая гамма позволяет подобрать цвет смеси к примененным строительным материалам, а также соответствует цветам затирок FUGA DE-LUX Impresja 700 и FUGA Ekspresja 703.

Технические данные:

Состав: силиконовая смола, синтетический каучук, наполнители, модификаторы
Плотность: около 1,00 г/см³
Изменение объема: ≤ 10 %

Рабочие данные:

Рабочая температура (воздуха, основания, материалов): от +5°С до + 40°С
Срок пригодности к применению: около 30 минут
Время полного затвердевания: максимум 2,5 суток
Цвета: ночная ежевика (черный), сверкающий плющ (графитовый), серые сумерки (серый), лунная настурция (серебристый), снежная магнолия (белый), шелковистый жасмин (жасмин), пустынный бамбук (желтый), восточная гардения (багама), западная магнолия (беж), бразильский ясень (карамель), бархатный орех (светло-коричневый), горящий клен (кирпичный), интенсивный дуб (коричневый), горный каштан (темно-коричневый), садовая мята (мятный), лесной виноград (зеленый), весенний кедр (светло-зеленый), южная олива (оливковый), экзотический эвкалипт (темно-оливковый), крокус на рассвете (крокус), фиалка (бермуды), деревенская петунья (манхэттен), божественный георгин (голубой), глубокая синь (темно-синий), коралловая роза (красный), королевский верес (розовый), царский пион (бордо).
Стойкость к температурным колебаниям: от - 30° С до + 150° С

Расход: в зависимости от ширины и глубины швов:

Ширина шва, мм	5	5	10	15	20	30
Глубина заполнения шва массой, мм	3	5	8	10	12	15
Средняя производительность флакона	20	12	3,8	2	1,2	0,7

Способ применения:

Подготовка основания: Основания, на которые наносится масса SILIKOLOR 720, должны быть ровными, несущими, прочными, жесткими, очищенными от грязи, обезжиренными и сухими. Загрязнения и остатки предыдущих уплотнителей удалить. Если швы глубокие, следует использовать специальный профиль. Чтобы не запачкать плитку, перед нанесением массы следует заклеить малярной лентой края швов.

Способ применения: Наконечник баллона срезать выше уровня резьбы, а затем навинтить на него дозировочный мундштук и срезать его настолько, чтобы получить необходимую ширину шва. Массу выдавливать с помощью ручного или пневматического пистолета для уплотнителей, равномерно распределяя, не оставляя незаполненных мест, таким образом, чтобы она прилегала не более чем к двум краям основания. При необходимости рекомендуется выровнять силиконовую массу подходящим инструментом, смоченным в воде, до того, как она высохнет. До образования пленки удалить малярную ленту.

Очистка инструментов:

Чистой водой, сразу после окончания работы.

Упаковка:

Пластиковые флаконы 300 мл по 20 штук в коробке.

Хранение:

До 12 месяцев от даты изготовления, в сухом месте и неповрежденных заводских упаковках, при температуре от + 5°С до +25°С.

Меры предосторожности:

Избегать контакта с кожей и защищать глаза. В случае попадания в глаза промыть их большим количеством чистой воды и обратиться к врачу.

Ссылка на документ:

Техническое разрешение ИТВ № АТ-15-6444/2004

Дата обновления:

05/2007