

Герметик специальный Krimelte PU 40 полиуретановый высокомодульный 600 мл

Высококачественный однокомпонентный герметик с высоким модулем эластичности, затвердевающий под воздействием влажности и подходящий для герметизации бетонных строений. Хорошо сцепляется с большинством строительных материалов, таких как камень, металл, древесина, стекло, пластик, а также с пористыми поверхностями. Устойчив к воде, чистящим средствам, маслам, углеводородам, кислотам и разбавленным щелочам. Уплотняет и герметизирует как во внутренних, так и в наружных условиях, в затвердевшем виде устойчив к ультрафиолету, влаге и атмосферным воздействиям.

- Уплотняет и герметизирует как во внутренних, так и в наружных условиях.
- Хорошо сцепляется и с пористыми поверхностями.
- Не теряет эластичности.
- Обладает звукопоглощающими свойствами.
- Устойчив к воздействию воды, чистящих средств, масел, углеводов, кислот и разбавленных щелочей.
- Сцепляется с большинством строительных материалов, таких как различные каменные, металлические и деревянные поверхности, стекло и пластик.
- Прекрасно поддается обработке и разглаживается.
- Не оседает в шве.
- Устойчив к ультрафиолету, влаге и атмосферным воздействиям.

Сферы применения

Для приклеивания панелей, подоконников, порогов и плинтусов. Для заполнения деформационных швов в бетонных полах и склеивания различных соединений в общестроительных работах. Для уплотнения и склеивания как металлических, так и деревянных соединений в сталелитейной, судостроительной (при строительстве палуб) и автомобильной промышленности. А также для уплотнения стеклянных конструкций и лакированных поверхностей, для соединения элементов из фарфора, алюминия, стали, нержавеющей стали, пластика (например, полиэстера и многих ПВХ), крашеной древесины, бетона и кирпича.

- Склеивание различных соединений и заполнение швов в бетонных зданиях, особенно в полах.
- Герметизация сварных соединений.
- Герметизация в вагостроении и металлических соединениях, шумопоглощение.
- Уплотнение и склеивание в судостроении и строительстве лодок (при строительстве палуб).
- Уплотнение стеклянных конструкций и лакированных поверхностей в бетонных строениях.
- Приклеивание панелей, порогов и плинтусов.
- Соединение элементов из фарфора, алюминия, стали, нержавеющей стали, пластика (полиэстер и многие ПВХ), крашеной древесины, бетона и кирпича.

Условия применения

- Температура применения от +5 °С до +40 °С.

- Покрываемая поверхность должна быть сухой и чистой. Механическим способом или с помощью ручной щетки удалить с поверхностей пыль и отслоившиеся частицы и очистить от масла.
- Перед применением герметика дать бетонным поверхностям подсохнуть минимум 4 недели.
- Если поверхности покрыты силиконом, то сначала следует сделать тест, чтобы убедиться в химическом соответствии материала и его адгезионных свойствах, а также убедиться в том, что выбранный цвет вам подходит.
- Размер шва следует выбирать в соответствии с подвижностью шва. Ширина шва должна быть от 6 до 40 мм. Если ширина шва не превышает 10 мм, то глубина должна равняться ширине шва. Если ширина шва больше 10 мм, то глубина шва должна равняться половине ширины шва.
- Красить можно только полностью затвердевший герметик подходящей для него дисперсионной краской (акриловой, виниловой). Предварительно провести тест на пригодность краски.
- Подвижность шва может обусловить растрескивание окрашенной поверхности.
- Химическая устойчивость: Устойчив к воздействию воды, чистящих средств, масел, углеводородов, кислот и разбавленных щелочей.
- Поскольку полиуретаны чувствительны к ультрафиолету, то светлые цвета могут со временем измениться. Это изменение носит только эстетический характер, но не влияет на механические свойства затвердевшего изделия.

Инструкция по применению

1. Открыть у пистолета насадку для дозирования, вставить упаковку в пистолет и вскрыть ее со стороны дозатора, удалив зажим. Поместить на открытую часть насадку для дозирования и прикрутить крышку.
2. На дно шва уложить специальный шнур, который не сцепляется с полиуретановым герметиком. Края шва рекомендуется покрыть защитной лентой, чтобы было проще производить отделку.
3. Выдавливать герметик в шов, постоянно и равномерно нажимая на спусковой крючок пистолета и плавно проводя насадкой вдоль шва. Более широкие швы заполнять в три подхода, сначала аккуратно нанести герметик по краям шва и затем в середину.
4. Тщательно прижимать герметик к краям и ко дну шва, пока не перестанут образовываться воздушные пузырьки.
5. После нанесения разгладить поверхность резиновым шпателем для силикона и удалить излишки герметика. Для облегчения разглаживания поверхности можно использовать мыльную воду. Если по краям использовалась защитная лента, то ее следует удалить сразу после нанесения герметика.
6. Красить можно только полностью затвердевший герметик. Рекомендуется использовать дисперсионные краски (акриловые, виниловые). Рекомендуется предварительно провести тест на совместимость краски. Подвижность шва может обусловить растрескивание окрашенной поверхности.

Очистка

Рабочие инструменты и поверхности очистить уайт-спиритом до высыхания герметика.

Высохший герметик удаляется только механическим способом.

Технические данные

Свойство	Единица	Значение
Поверхностное высыхание	минута	? 45
Скорость затвердения	мм/24 ч	>= 3
Плотность (DIN 53479-B)	г/см ³	1,3
Свойства затвердевшего герметика		
Модуль эластичности при 100% удлинении (ISO 8339)	МПа	0,35-0,45
Сопротивление разрыву (ISO 8339)	МПа	0,60
Эластичное восстановление (ISO 8339)	%	> 70
Окончательное удлинение при разрыве (ISO 8339)	%	250
Подвижность	%	25
Твердость (по Шору А) (ISO 868)		35-40
Температурная устойчивость	?С	от - 40 до + 80

*Приведенные параметры получены при температуре +23 °С и относительной влажности воздуха 50%.

Цвет: Серый, коричневый, черный, белый.

Транспортные характеристики

Упаковка:

- Пластиковая туба 310 мл, 12 шт. в коробке.
- Упаковка из фольги 600 мл, 20 шт. в коробке

Хранение

Гарантированный срок хранения 12 месяцев с даты производства при хранении в герметично закрытой оригинальной упаковке в месте с хорошей вентиляцией при температуре до +30 °С.

Безопасность

- Содержит полиизоцианаты.
- Избегать попадания химиката на кожу и в глаза. При контакте с глазами прополоскать глаза большим количеством воды и сразу обратиться за медицинской помощью. Использовать только в помещениях с хорошей вентиляцией. Хранить в недоступном для детей месте.
- Более подробная информация по безопасности имеется в сертификате безопасности изделия (SDS)