



IRFIX PU-740 ГЕРМЕТИК 40 ШОР А

1. Описание продукта

- Герметик IRFix PU-740 представляет собой однокомпонентный герметик на основе полиуретана.

2. Свойства

- Однокомпонентный.
- Простое применение с пистолетом.
- Тиксотропный.
- Отверждается при влажности воздуха.
- Окрашивается.
- Без изменения громкости.
- Устойчив к погодным условиям и воде.
- Постоянная эластичность.
- Отсутствие отверждения без деформационных пузырей.

3. Техническая информация

Химическая основа:	полиуретан
Механизм отверждения:	атмосферная влажность
Удельный вес: (DIN 53479)	1,15 ± 0,03 г/см ³
Свободное время для коррекции: (при температуре 25°C и относительной влажности 50%)	60-90 мин.
Скорость отверждения: (при температуре 25°C и относительной влажности 50%)	2 мм/24 часа
Твердость (по ШОРУ А): (ASTM D 53505)	40±5 по шору А
Относительное удлинение при разрыве: (DIN 53504)	≥%500
Модуль упругости 100 %: (DIN 53504)	>0,4 Мпа

4. Сведения о эксплуатации

Температура применения:	от +5 °С до +35 °С
Термостойкость:	от -30 °С до +80 °С

- Поверхность нанесения должна быть твердой, чистой, сухой, без пыли, масла и жира. При необходимости нанесите грунтовку. При необходимости протрите металлические поверхности перед использованием. Дайте основанию высохнуть после обезжиривания.
- Рекомендуется очистить бетон металлической щеткой.

IRFIX PU-740 Герметик;

- Обладает высокой адгезией к строительным материалам на основе цемента, кирпича, керамики, мрамора, стекла, дерева, оцинкованной стали, алюминия и большинства пластиковых поверхностей.
- Применяется в строительной отрасли, в швах стыков между элементами здания
- Используется для соединения и сборки алюминиевого, ПВХ, деревянного профиля.
- Используется для укладки черепицы

Применение

- Может наноситься ручным или пневматическим пистолетом.
- После нанесения необходимо разгладить стык мыльной водой.
- Картридж или файл-пакет рекомендуется в течении 24 часов после вскрытия.
- Не применять при температуре ниже 5 °С.
- В холодную погоду храните упаковки при температуре около 20 °С перед использованием.
- IRFix PU-740 не может использоваться на битумных подложках, натуральном каучуке, каучуке EPDM или на строительных материалах, которые могут выделять масла, пластификаторы или растворители, которые могут повредить герметик.
- Проникновение паров и влаги из основания поверхности может вызвать пузырьки внутри герметика.
- Открытые картриджи следует использовать в тот же день.
- Во время применения избегайте захвата воздуха.
- Возможно незначительное изменение цвета в белых и серых оттенках при воздействии ультрафиолетовых лучей.
- Избегайте контакта со спиртом и другими очистителями растворителей во время отверждения.
- Максимальная глубина/ширина герметика не должна превышать 12 мм; минимум 5 мм.

Чистка

- *Инструменты необходимо очистить спиртом или ацетоном до того, как герметик полностью затвердеет. После отверждения необходимо утириание.*

Химическая стойкость

- *Устойчив к пресной воде, морской воде, разбавленным щелочам, цементной затирке и водно-диспергированному моющему средству. Не устойчив к спиртам, органическим кислотам, концентрированным щелочам и концентрированным кислотам, хлорированному (углеводородному) топливу.*

5. Упаковка

- *Алюминизированный файл-пакет 600 мл.*
- *Пластиковый картридж 300 мл.*

6. Палитра

- *Белый, серый, черный, коричневый, бежевый (др.цвета под заказ)*

7. Срок годности

- *Хранить продукт в прохладном и сухом месте.*
- *Срок годности составляет 12 месяцев при температуре от +5°C до +25°C.*

8. Осторожность

- *Хранить в недоступном для детей месте. Избегайте контакта с кожей и глазами. Использовать в хорошо проветриваемых помещениях.*
- *Хранить в недоступном для детей месте. Избегайте контакта с кожей и глазами. Использовать в хорошо проветриваемых помещениях.*
- *Не дышите парами.*
- *Не курите, когда используете продукт.*

9. Охрана труда и техника безопасности

- *Для получения дополнительной информации и рекомендаций по безопасному обращению, хранению и утилизации химических продуктов пользователи должны обратиться к последнему Паспорту безопасности материалов, содержащему физические, экологические, токсикологические и другие данные, связанные с безопасностью.*