

# PROFESYONEL PU KÖPÜK



## ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПИСТОЛЕТНАЯ ПОЛИУРЕТАНОВАЯ МОНТАЖНАЯ ПЕНА (высыхающая с помощью влаги)

Используется со специальным монтажным пистолетом.

СВОЙСТВА:

Выход до 70 литров (в зависимости от влажности и температуры).

Превосходная адгезия к большинству строительных материалов.

Применения пистолета обеспечивает экономичное использование.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

При установке оконных, дверных рам, тепло и звукоизоляции помещений, инженерных систем. Заполнение проемов, трещин пустот. Изоляция горячих и холодных водопроводных труб и электрических сооружений.

## 8010 PROFESYONEL PU KÖPÜK

UNICAS 8010, özel uygulama tabancası ile kullanılabilen ve havadaki nem ile kürlenmiş poliüretan köpüktür.

ÖZELLİKLER:

Ozon tabakasına zarar veren herhangi bir itici gaz içermez.

Tabancalı uygulama sayesinde yüksek metrik verim.

Mükemmel yapışma özelliği.

Çekme yapmaz.

Yüksek metrik verim

Tekrar kullanılabilirlik ve daha rahat uygulanabilme.

Neme ve sıcaklığa bağlı olarak üzere 45 litreye kadar verim.

Yüksek termal ve akustik izolasyon değeri.

UYGULAMA ALANLARI:

Kapı ve pencere kasalarının montajında ve izolasyonunda.

Elektrik tesisatlarının, sıcak ve soğuk su borularının izolasyonunda.

Boşlukların doldurulmasında.

Genel amaçlı bir dolgu, yapıştırma ve yalıtım malzemesi olarak.

Çatı konstrüksiyonlarında tüm açıklıkların sızdırmazlığında.



Однокомпонентный, готовый к употреблению, универсальный 100% силикон, затвердевающий под воздействием влажности воздуха. СВОЙСТВА: 100% силикон. Прекрасная адгезия к эмали, стеклу, керамике, дереву, металлу, окрашенным поверхностям и ко многим другим поверхностям. Водонепроницаем. Эластичен. Устойчив к старению, растрескиванию и выцветанию. Устойчив к атмосферным воздействиям. Устойчив к воздействию мощных средств и химикатов. Имеет уксусный запах в процессе отвердения. ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ: Для внутренних и наружных работ по герметизации, везде, где необходима устойчивость к различным атмосферным и химическим воздействиям, а так же там, где соединенные конструкции или детали могут смещаться под влиянием температурных или механических воздействий. Работы по остеклению. Использование в быту. В машино- и судостроении. Соединительные и расширяющиеся швы. Изоляция электрического, телефонного оборудования, розеток, гнезд и выключателей.

## SILIKON

1010  
UNIVERSAL SILIKON

## GERMETİK

3013  
SİLİKONİZE MASTİK

Благодаря силиконизации обеспечивается подвижность швов вплоть до 15%. На водной основе. Не токсичен. Очень низкое содержание летучих органических веществ (VOC). Водостоек и водонепроницаем после высыхания. Без запаха. Прост в применении. Остатки легко очищаются при помощи воды. Отличная адгезия к большинству строительных материалов. Окрашиваемый. ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ: Герметизация, заполнение среднеподвижных швов и соединений между различными материалами и конструкциями. Герметизация оконных и дверных рам. Места, где требуется непроницаемость. Заполнение выбоин и трещин на потолках и стенах. Герметизация соединений при монтаже сантехнических приборов.



Однокомпонентный универсальный акриловый герметик, подходящий для заполнения трещин и стыков в статичных соединениях. Легко поддается окраске. Совместим со многими красками. Обладает высокой адгезией к большинству строительных материалов: бетону, кирпичу, кафелю, гипсовым плитам, ПВХ, а также к окрашенным и лакированным поверхностям. Удобен в применении, что позволяет проводить отделочные работы на вертикальных и потолочных поверхностях. Влагоустойчив, но не может быть использован в местах, подвергающихся постоянному контакту с водой. Не содержит растворителей. Не имеет запаха. ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ: Заполнение трещин и швов, не обладающих подвижностью, при внутренних и наружных работах. Заполнение: трещин в стенах и на потолках, в деревянных конструкциях; швов подоконников, ступеней, стен и крыш. Склеивание пенобетонных блоков.

## GERMETİK

3015  
AKRİLİK MASTİK

## GERMETİK

3030  
FLEXİ ELASTİK MASTİK

Нейтральный, чрезвычайно эластичный, однокомпонентный клей герметик на основе MS POLYMER. СВОЙСТВА: Низкомодульный. Эластичный. Тиксотропность: позволяет использовать как на горизонтальных, так и на вертикальных поверхностях. Не содержит растворителей, силиконов, изоцианатов. Высокопрочное приклеивание к любым поверхностям. Не пузырится. Не дает усадку. Окрашиваемый. Отличная адгезия без предварительного грунтования. Устойчив к ультра-фиолету. ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ: Расширительные и соединительные швы. Герметизация стыков и соединений в заводских зданиях, в подвижных соединениях. Применяется для заделки стыков в дверных и оконных рамах.



Высококачественный, готовый к применению, пастообразный клей на водной основе и без содержания растворителей. СВОЙСТВА: Обладает высокой адгезией и прочностью склеивания. Подходит как для внутреннего, так и для наружного применения. Влагоустойчив. Водонепроницаем. Легко окрашивается после застывания. Почти без запаха. Не содержит растворителей. ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ: Приклеивание различных изоляционных и декоративных плит из пенопласта, стеновых панелей, напольных и потолочных плинтусов (в случае потолочных плинтусов после применения клея необходимо закрепить элемент плинтуса малярной лентой и дать клею возможность высохнуть), рукояток и переключателей и т.д. Для склеивания деревянных строительных деталей при столярных работах. Исправление дефектов в штукатурке. Склеивание дерева, неполированного камня, бетона, штукатурки, керамики, облицовочных плиток, плинтусов, полистирола и т.д. Ремонт трещин в пластике. Для заделки неровностей в склеиваемых заготовках.

## KLEY

4014 SIVI ÇİVİ