

PROTECTSIL

Силиконовая затирка-герметик кислотного отверждения с защитой от плесени для уплотнения компенсационных швов и герметизации. Для наружных и внутренних работ.

280 мл

Сфера применения

Силиконовая затирка-герметик предназначена для герметизации угловых, деформационных и примыкающих к санитарно-техническому оборудованию швов: ванн, раковин, стеклянных экранов, керамической плитки, раковин без ободка и др. А также швов плиточных облицовок в помещениях с повышенной влажностью: ванных комнатах, душевых, кухнях, туалетах, у сантехники для ванной и кухни. Обладает устойчивостью к УФ-излучению, обеспечивает длительную стойкость к плесени и грибку. Может применяться при наружных работах.

Свойства

- 100% силиконовый полимер
- Твердеет под воздействием влажности
- Высокопрочный
- Без растворителей

Инструкция по применению

Убедитесь, что поверхности, подлежащие герметизации, чистые, сухие и обезжиренные. Разрежьте внешнюю упаковку картриджа, обрежьте сопло насадки под углом 45° до желаемой толщины валика. Навинтите насадку на картридж и поместите картридж в пистолет для герметика сначала нижним концом. Для общей герметизации наносите затирку-герметик непрерывным равномерным потоком. Протолкните затирку-герметик перед соплом, чтобы полностью заполнить шов. Немедленно удалите излишки затирки-герметика тряпкой, смоченной скипидаром. Protectsil при отверждении выделяет уксусную кислоту, поэтому его нельзя использовать на зеркалах и чувствительных металлах, таких как медь, латунь и свинец.

Дополнительная информация

В одном помещении следует использовать затирку-герметик той же производственной партии. Цвета силиконовой затирки-герметика тонированы при нейтральном освещении. Свет, излучаемый различными источниками освещения, неодинаковый. Таким образом, используемое в помещении освещение может влиять на оттенок цвета затирки-герметика.

Срок годности

Храните продукт в прохладном и сухом месте. Срок годности – 12 месяцев со дня изготовления и в комнатных условиях. Допускается 5-кратное замораживание при температуре не ниже минус 40 °C.

Внимание

Храните в недоступном для детей месте. Избегать попадания на кожу и глаза. Используйте перчатки перед нанесением. Беречь от прямых солнечных лучей и температур выше 50°C. Применять в хорошо проветриваемых помещениях. Не вдыхайте испарения в процессе использования. Не курить в процессе использования. Не используйте в аквариумах.

Техническая информация

Химическая основа	Силиконовый полимер кислотного отверждения (Ацетокси силикон)
Плотность / удельный вес	1,02 ± 0,03 г/см³
Время пленкообразования	12 мин
Скорость отверждения	2 мм/сут
Твердость по Шору	До 20
Модуль упругости при 100% растяжении	0,4–0,5 Мпа
Прочность при растяжении	~1,50 Мпа
Относительное удлинение при разрыве	500%
Ширина шва*	5–30 мм
Глубина шва*	5–12 мм
Термостойкость	От +5 °C до +40 °C
Расход	25 мл: 5 мм x 5 мм 50 мл: 10 мм x 5 мм 100 мл: 10 мм x 10 мм 150 мл: 15 мм x 10 мм

*Рекомендации по применению: ширина шва = 2 x глубина шва

Цвет затирки-герметика может незначительно отличаться от цвета на упаковке

ИЗГОТОВИТЕЛЬ: GRUP TASARONLUK VE IHRACAT LTD. STI.

Юр. адрес: ZINCIRLIKUYU KORESEHITLERI C.

NO: 39 IC KAPI NO: 1 SISLI/ ISTANBUL

Имеет отличную адгезию к таким поверхностям, как:



Алюминий



Стекло



Фарфор и фаянс



Глазурованные керамические облицовки



Стойкость к грибку, воде и изменению цвета



Цветовая гамма

Protectsil соответствует гамме затирки для швов

Bergauf Elast Premium и Kitt.

Техникалық ақпарат

Химиялық негізі: Қышқылмен қатайтатын силиконды полимер (ацетокси силикон). Үлдір түзілу уақыты: 12 мин. Қатаю жылдамдығы: 2 мм/тәулік. Шор бойынша қаттылық: 20 дейін, 100% тартылған кезде сопылу модуль: 0,4–0,5 Мпа. Созылу беріктігі: ~1,50 Мпа. Үзілген кезде салыстырмалы ұзартылуы: 500%. Жұмсалыуы: 25 мл: 5 мм x 5 мм. Қолдану жөніндегі нұсқаулық. Картридждің сыртқы қаптамасын кесіп алыңыз, саптаманың шүмегінің білікшеңі қалаған қалдығына дейін 45° бұрышымен кесіп алыңыз. Саптаманы картриджке бұрап кигізіңіз және картриджді әуелі төменгі шетімен қымтаққа арналған тапаншаға қондырыңыз. Жалпы жұмдалу үшін қымтақты біркелкі ағынымен үзбей жағыңыз. Жікті толығымен толтыру үшін қымтақты шүмек алдында итеріп жіберіңіз. Артық қымтақты скипидармен суланған шүберекпен дереу сүртіп жіберіңіз. Protectsil қатайған кезде сірке қышқылдың бөліні шығарады, сондықтан оны айналдарда және мыс, жез және қорғасын секілді сезгіш металдарда пайдалануға болмайды. **Назар аударыңыз.** Балалардың қолы жетпейтін жерде сақтаңыз. Теріге және көзге тигізбеу керек. Жағар алдында қолға киіп пайдаланыңыз. Тікелей күн сәулелерінен және 50 °C жоғары температуралардан қорғаныңыз. Жақсы желдетілетін орынжайларда пайдаланыңыз. Пайдалану барысында буларын жұтып алмаңыз. Пайдалану барысында темекі шекпеңіз. Сыртқы жұмыстар кезінде қолданыла алады. Аквариумдарда пайдаланбаңыз. **Жарамдылық мерзімі.** Өнімді салқын және құрғақ жерде сақтаңыз. Жарамдылық мерзімі – дайындалған күннен бастап және бөлме жағдайларында 12 ай. Минус 40 °C төмен емес температурада 5 рет қатыруға жол беріледі.

Technical information

Chemical base: Acid-cured silicone polymer (acetoxysilicone). Dust-free time: 12 min. Curing time: 2 mm/24 h. Shore hardness number: up to 20. Modulus of elasticity at 100% stretch: 0.4–0.5 MPa. Elongation strength: ~1.50 MPa. Specific breaking elongation: 500%. Consumption: 25 ml: 5 mm x 5 mm. **Application instructions.** Cut the outer packaging of the cartridge, cut the tip of the nozzle at a 45° angle to the desired roller thickness. Screw the nozzle onto the cartridge and place the cartridge in the sealant gun with the lower end first. For general sealing, apply the sealant in a continuous, even stream. Push the grout-sealant in front of the nozzle to completely fill the seam. Immediately remove excess grout-sealant with a cloth dampened with turpentine. Protectsil releases acetic acid when cured, so it should not be used on mirrors and sensitive metals such as copper, brass, and lead. **Attention.** Keep away from children. Avoid contact with skin and eyes. Use gloves. Protect from direct sunlight and temperatures above 50 °C. Use in well ventilated rooms. Do not inhale fumes during use. No smoking during use. Can be used for exterior work. Do not use in aquariums. **Expire date.** Store in a cool and dry place. Shelf life 12 months from the date of manufacture and in room conditions. Allowed 5-fold freezing at a temperature not below minus 40 °C.