# Monopol



Универсальный однокомпонентный полиуретановый герметик для строительных конструкций.



### РАСХОД

Расход герметика составляет 100 мл/пог.м при сечении шва 1 кв.см. (см. таблицу расходов герметика)



### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Герметик широко применяется как в промышленном, так и в частном строительстве на горизонтальных и вертикальных поверхностях для внутренних и наружных работ.

#### Рекомендован для:

- Герметизации бетонных конструкций;
- Герметизации межпанельных швов;
- Герметизации деформационных швов в промышленных бетонных
- Заполнения и герметизации конструктивных и деформационных швов в конструкциях любой сложности (кровли, гидромелиоративные и гидротехнические сооружения, бассейны, резервуары, тоннели, подпорные стены, мосты, аэродромы, дома из бруса и другие объекты);
- Склеивания и герметизации таких материалов как: металл, дерево, керамика, стекло, а так же прочих строительных материалов;
- Герметизации вентиляционных шахт, систем кондиционирования;
- Производства стеклопакетов, установки оконных рам ПВХ.



## ОПИСАНИЕ

PU 40 - полиуретановый однокомпонентный высокомодульный клей-герметик. Обладает высокой адгезией и высоким модулем упругости. Отверждается за счет взаимодействия с влагой окружающего воздуха.



#### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Высокая адгезия к большому количеству оснований (бетон, мрамор, гранит, камень, стекло, дерево и т.д.);
- Не имеет усадки;
- Не содержит растворителей;
- Не имеет запаха;
- Стойкий к воде и атмосферным воздействиям;
- Стойкий к ультрафиолетовому излучению;
- Ремонтопригоден за счет отличной самоадгезии;
- Устойчив к воздействию химикатов, масел, нефти и химических веществ;
- Легко окрашивается после отверждения.



# ИНСТРУМЕНТ

Нанесение герметика **Monopol PU 40** осуществляется: пистолетом для герметика, шпателем.

Очистку инструмента необходимо производить при помощи растворителя 646, ацетона до момента отверждения герметика. Удаление затвердевшего материала возможно только механическим способом.



# НАНЕСЕНИЕ

#### Таблица расходов герметика:

Длина шва в 600 мл упаковке, м	Ширина шва,мм	Глубина шва, мм
6	10	10
4	15	10
3	20	10
2	25	12
1,3	30	15

Герметик **MONOPOL PU 40** наносится на сухую поверхность. очищенную от грязи, масел, ржавчины, осыпающейся краски.

Края шва необходимо запечатать малярным скотчем, который после полимеризации герметика удаляется. В случае глубоких швов

# ЗАВОД ПРОИЗВОДИТЕЛЬ МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ УСТРОЙСТВА ПРОМЫШЛЕННЫХ ПОЛОВ

- ТОППИНГОВЫЕ ПОЛЫ ЭПОКСИДНЫЕ ПОЛЫ ПОЛИУРЕТАНЦМЕНЕНТНЫЕ ПОЛЫ ПОЛИМЕРЦЕМЕНТНЫЕ САМОВЫРА

- ИБРА ДЛЯ БЕТОНА ЫЕ СМЕСИ ДЛЯ БЕТОНА

можно использовать уплотнительный материал (вилатерм).

Герметик следует наносить с такой скоростью, чтобы избегать образования воздушных пузырей в швах.

8-800-200-50-36 www.монопол.рф

monopol@tehbeton.ru

Ширина шва не должна превышать 5 см, при этом оптимальное соотношение ширины и глубины шва - 2:1.

Герметик становится устойчивым к атмосферным осадкам (дождь, снег, град и пр.) через 1,5 - 2 часа после нанесения, прочным и упругим - через 24 -48 часов при +23°С и относительной влажности 50 - 70%.

Ресурс службы герметика во многом зависит от качества его нанесения: укладка состава независимо от сферы применения должна быть равномерной, без образования разрывов, наплывов или пустот.

#### Важно!

Не следует наносить в швы, постоянно находящиеся под водой.

Не наносить на замороженные или мокрые поверхности.



# УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ, СРОК ГОДНОСТИ

Срок хранения составляет 12 месяцев в герметичной неповрежденной упаковке при относительной влажности воздуха менее 50%.



# МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

При работе с продуктом рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты дыхательных путей, защитные перчатки и очки.

При попадании продукта на кожу или в глаза немедленно промойте большим количеством воды и обратитесь к врачу.

Не допускать попадания внутрь.

Беречь от детей.



# ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Твердость по Шору А согласно ISO 868	40
Плотность, г/куб. см	1,35
Время пленкообразования при +23°C и влажности 50%, часа	1,5
Скорость вулканизации при +23°С и влажности 65%, мм/час	1 - 3/24
Модуль упругости при 100%-ном растяжении при +23°C согласно ISO 8339, Н/кв.мм	0,45
Прочность на разрыв согласно ISO 37, МПа	2
Относительное удлинение в момент разрыва (ASTM D 412), %	>750
Температура нанесения	+5°C - +40°C
Температура эксплуатации	-60°C - +70°C
Максимальная кратковременная температура	+120°C
Цвет	Серый



# СЕРТИФИКАЦИЯ

Полиуретановый герметик Monopol PU 40 имеет все необходимые документы, которые можно скачать по QR-коду или посмотреть на сайте производителя.



# **УПАКОВКА**

Фольгированная туба объемом 600 мл. Количество в коробке 20 штук.



ПОДРОБНЕЕ О ПРОДУКТЕ Monopol PU 40



Информация, приведенная в настоящем документе, основана на обобщенном технологическом и практическом опыте. Расход материала и его характеристики могут меняться в зависимости от типа основания и его подготовки к нанесению, а также от условий окружающей среды, в т.ч. температуры и относительной влажности воздуха. В связи с невозможностью контролировать условия применения материала, влияющие на технологический процесс, производитель не несет юридической ответственности за неправильное использование или истолкование данной информации. Технические характеристики материала и его комплектация, приведённые здесь, могут изменяться производителем без предварительного объявления. Сведения, приведённые в данном описании, соответствуют времени его издания. Рекомендуем, перед началом работ получить консультацию у производителя

Для получения актуальной информации обращайтесь к производителю www.монопол.рф.