



## КЛЕЙ-ГЕРМЕТИК ПОЛИУРЕТАНОВЫЙ 1К GERMET.PRO 600 FLOOR, ТВЁРДОСТЬ 40А, 600 МЛ.

+7(495) 175 8985

[info@germet.pro](mailto:info@germet.pro)

[www.germet.pro](http://www.germet.pro)



### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Высококачественный однокомпонентный полиуретановый герметик. Применяется в наружных и внутренних строительных и ремонтных работах, при герметизации швов и стыков в полах, пешеходных зонах, автостоянках, тоннелях, складских комплексах.

Отлично подходит для герметизации деформационных, усадочных, конструкционных напольных швов, а также узлов примыкания конструкций, стыков. Может применяться на объектах подверженных высоким температурным перепадам, вибрации и эксплуатации с умеренными нагрузками.

### СВОЙСТВА И ПРЕИМУЩЕСТВА

- Высокая адгезией ко всем основным строительным материалам (бетон, пенобетон, кирпич, металл)
- Герметизация стыков с деформативностью до 25%
- Атмосферостойкий
- Устойчив к УФ облучению
- Легко окрашивается
- Обладает высокой эластичностью
- Защищает от появления плесени и распространения микроорганизмов
- Устойчив к умеренно активным химическим веществам
- Удобство работы, однокомпонентный состав
- Широкая область применения в строительных работах

[+7\(495\) 175 8985](tel:+7(495)1758985)

[info@germet.pro](mailto:info@germet.pro)

[www.germet.pro](http://www.germet.pro)

Техническая характеристика	Показатель
Цвет	белый, серый, чёрный возможна колеровка
Допустимая деформация, %	25
Относительное удлинение в момент разрыва на образцах лопатках, %, не менее	600
Условная прочность в момент разрыва, МПа, не менее	2
Плотность, кг/л	1,40
Текучесть, мм	0
Время отверждения при +23°C, не более, ч	2
Срок годности, месяцев	12
Жизнеспособность при +23°C, не менее, ч	40
Диапазон температур применения	от +5°C до +40°C
Диапазон температур эксплуатации	от -50°C до +70°C
Прогнозируемый срок службы, не менее, лет	25

Информация, содержащаяся в техническом листе соответствует нашим знаниям и опыту. Мы не несём ответственности за неправильное использование продукта. Рекомендации по использованию должны рассматриваться как общие принципы. Если у Вас возникли сомнения, сделайте пожалуйста пробные тесты или свяжитесь с нашим специалистом.

[+7\(495\) 175 8985](tel:+7(495)1758985)

[info@germet.pro](mailto:info@germet.pro)

[www.germet.pro](http://www.germet.pro)

## ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

- Поверхности, на которые наносится герметик, необходимо очистить от пыли, жира, незакрепленных частиц, остатков цементного раствора, и других загрязнений
- Герметик может наноситься на влажную (но не мокрую поверхность)
- Недопустимо нанесение герметика во время дождя и снега
- Полиуретановый герметик GERMET.PRO 600 FLOOR можно использовать без применения грунтовок, однако, для повышения адгезии на наиболее ответственных участках работ или на непористых основаниях(к примеру глазурованная керамическая плитка), рекомендуется использовать полиуретановый праймер GERMET.PRO PRIMER 60

## ПОДГОТОВКА ГЕРМЕТИКА К РАБОТЕ

- Вскрыть файл пакет, установить в монтажный пистолет
- Рекомендуемая температура применения от +5°C до +40°C, включая температуру основания, на которое наносится герметик

## ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

- Герметик полностью готов к применению
- Работы по герметизации проводить при температуре
- воздуха от +5°C до +40°C
- Герметик наносят на поверхность с помощью монтажного пистолета или другого инструмента для данного типа работ
- Рекомендуемая толщина слоя герметика от 5 до 30 мм

[+7\(495\) 175 8985](tel:+7(495)1758985)

[info@germet.pro](mailto:info@germet.pro)

[www.germet.pro](http://www.germet.pro)

- Для того, чтобы края герметика выглядели ровными, на шов предварительно наклеивается строительный скотч, определяющий его будущую ширину, затем наносится слой герметика, после чего скотч следует удалить
- Герметик следует наносить в устья стыков равномерно, без разрывов и воздушных пустот
- Разравнивание нанесенного слоя герметика допускается производить с помощью шпателя в течение 15 минут после нанесения
- Для соблюдения проектной толщины слоя герметика в стыке, а также для исключения сцепления герметика с жестким основанием в стыковом зазоре следует использовать антиадгезионные прокладки из вспененного полиэтилена
- Сразу после использования очистить все инструменты и оборудование при помощи уайт-спирита
- Затвердевший герметик удаляется механически

#### РАСХОД

- 130 г/п.м. (при толщине слоя 10 мм и ширине шва 10 мм). Зависит от конструкции и размеров шва

#### ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ

- Не менее 2 мм в сутки (при +23°C и влажности не более 70%)

#### МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

- Избегать попадания в глаза
- Не допускать длительного контакта с кожей, использовать перчатки

[+7\(495\) 175 8985](tel:+7(495)1758985)

[info@germet.pro](mailto:info@germet.pro)

[www.germet.pro](http://www.germet.pro)

- При попадании на открытые участки кожи, их следует сначала очистить с помощью уайт-спирита, а затем водой с мылом
- Не взрывоопасен, не токсичен
- При работе с герметиком не допускается его попадание в сточные воды
- Рабочие, занятые нанесением герметика, должны быть обеспечены спецодеждой ГОСТ 12.4.011-89, трикотажными перчатками ГОСТ 5007-87, резиновыми перчатками ГОСТ 20010-93, профилактическими мазями для рук

#### ХРАНЕНИЕ

- Гарантийный срок хранения – 12 месяцев в ненарушенной заводской упаковке при температуре от -20°C до +30°C
- После транспортировки или хранения при отрицательных температурах, материал необходимо конденсировать в помещении при +23°C не менее 24 часов

#### УПАКОВКА

- 600 мл файл-пакет (12 шт. в коробке)