

# Лист Технической Информации

## Герметик полиуретановый «Момент Гермент» PH-40

### I. Продукт:

#### Описание:

Однокомпонентный полиуретановый герметик.

Образует твердо-эластичный шов.

Соответствие стандартам:

- LEED 2009 4.1 (Class A+)
- ISO 11600 F 25 LM

Химическая стойкость к воде, чистящим средствам, маслам, нефтепродуктам, гидрокарбонатам, разбавленным растворам кислот и неорганических солей.

В связи с чувствительностью полиуретанов к прямым солнечным лучам, может со временем изменять цвет, что не влияет на механические свойства продукта.

#### Область применения:

- Герметизация компенсационных швов бетонных полов, промышленных полов
- Герметизация и соединение конструкций, подверженных вибрационным нагрузкам
- Герметизация швов и соединение конструкций, подверженных высоким динамическим нагрузкам (до 25 %)
- Герметизация элементов конструкций в автомобильной и судостроительной промышленности
- Укладка керамической черепицы
- При ремонте дорожных покрытий

#### Поверхности:

Адгезия к бетону, цементу, черепице, анодированному алюминию, металлам, дереву, глине.

#### Не рекомендуется использовать

Не проявляет адгезии к полиэтилену, полипропилену, ПТФЭ (Тефлону®). В случае неизвестных материалов рекомендуется провести тесты на адгезию и совместимость.



#### Упаковка:

Мягкая туба 600 мл

#### Цвета

Серый, чёрный

## II. Технические характеристики:

<b>Внешний вид</b>	Масса серого цвета
<b>Отвердевание за сутки</b>	от 2,5 мм и более (23°C, 50% отн. вл.)
<b>Сползание</b>	0 мм ( EN ISO 7390)
<b>Температура нанесения/применения</b>	+5°C...+40°C
<b>Твердость по Шору</b>	35-40 (ISO 868)
<b>Модуль при 100% растяжении</b>	0,3-0,4 Н/мм <sup>2</sup> (ISO 8339)
<b>Удлинение до разрыва</b>	не менее 200% (ISO 8339)
<b>Прочность на разрыв</b>	1,5-2,0 Н/мм <sup>2</sup> (ASTM D412)
<b>Подвижность шва, %, не более</b>	25%
<b>Восстановление эластичности</b>	Более 70% (ISO 7389)
<b>Плотность</b>	Около 1,2 г/см <sup>3</sup>
<b>Время образования поверхностной плёнки</b>	30-70 мин (23°C, 50% отн. вл.)
<b>Температура эксплуатации шва</b>	-40°C...+90°C

### III. Указания по использованию

#### Подготовка поверхностей:

- Очистить поверхность от пыли, грязи, крошащегося цемента, обломков краски
- Поверхности должны быть чистые, сухие, обезжиренные
- Бетон после заливки должен набрать крепость в течение 4 недель
- Предварительный тест нужен для силиконовой черепицы, а также в случае сомнений в адгезии, химической совместимости и окраске.

#### Нанесение:

- Нанести герметик на поверхность полосами или точечно. Если необходимо, зафиксировать соединение в первые часы после склейки. Материалы весом более 8 кг/м<sup>2</sup> должны фиксироваться от 8 до 15 часов.
- Избегать контакта герметика с нижней частью (дном) шва. При необходимости использовать анти-адгезионную подложку. При превышении глубины шва (см. таблицу), использовать уплотнительные жгуты.
- Очистить излишки герметика Уайт-спиритом, до того как он застынет. Застывший герметик устойчив к истиранию.
- Шов можно окрашивать только после полной полимеризации
- Для окрашивания использовать краски на акриловой или виниловой основе. Рекомендуется провести предварительный тест на окрашивание. Подвижка шва может вызвать трещины на краске.

#### Расход герметика (мл) и рекомендуемые размеры шва

Ширина,мм	15	20	25	30	35
Глубина,мм	8	10	12	15	15
Длина шва (м) на тубу 600 мл	5	3	2	1,3	1,1

### IV. Дополнительная информация

#### Срок годности:

- 12 месяцев с даты изготовления в неоткрытой упаковке в проветриваемом и защищенном от влаги месте при температуре хранения от плюс 10 до плюс 20 °С. Рекомендуемая температура транспортировки от плюс 1 до плюс 40 °С.

#### Меры безопасности:

- Содержит изоцианат
- Избегать контакта с кожей
- В случае попадания в глаза, немедленно промыть водой и обратиться к врачу
- Использовать только в хорошо проветриваемых помещениях
- Хранить вдали от детей
- Подробнее см. Паспорт безопасности на этот продукт

Дополнительные сведения о продукте находятся в Паспорте Безопасности

Данный лист технической информации основан на информации, полученной на основе испытаний и огромного опыта в области клеев. Поскольку невозможно исследовать все способы применения и в виду того, что существует множество различных условий использования мы не можем заявить, что информация является полной. Мы рекомендуем провести тестирование продукта перед применением, чтобы удостовериться в успехе.

Мы гарантируем неизменное качество продукции.

Распространитель и уполномоченная организация в РФ:  
ООО «Хенкель Рус»  
107045, Россия, г. Москва  
Колокольников переулок, д.11  
+7 495 745 22 34  
www.moment.ru

