

### ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

1. FORTONIT 5260 однокомпонентный, нейтральный, прозрачный, вулканизирующийся при комнатной температуре (RTV), эластомерный герметик, предназначенный для обеспечения надежных формованных на месте прокладок для механических узлов.
2. Прост в использовании, отверждается под воздействием влаги воздуха, образуя прочную, гибкую прокладку из силиконового каучука защищённую от химических воздействий.
3. Устойчив в условиях повышенных температур.

### ТИПИЧНЫЕ ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

1. Используется при сборке в качестве формообразующей прокладки, также и в условиях повышенных температур.
2. Заполнения и герметизации швов, деталей, соединений, в т.ч. резьбовых, работающих в условиях умеренной вибрации;
3. Для приклеивания большинства материалов, включая эмалированную и окрашенную сталь, алюминий, керамику и стекло, дерево, резину, в т.ч. к окрашенным поверхностям;
4. Образует хорошую адгезию к стеклу, керамике, алюминию, эмали, фарфору, дереву, фанере, резине, пластику и другим непористым поверхностям;
5. Локального уплотнения различных стыков, полостей, компенсационных швов;

### ОСОБЕННОСТИ

1. Эффективен до 200°C.
2. Широкий спектр применения.
3. Мгновенная герметизация при низком давлении
4. Быстрое отверждение
5. Остается эластичным

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Показатель              | Характеристика | Ед. изм           | Типичное значение | Требование       | Стандартный тест | Экв. стандарт   |
|-------------------------|----------------|-------------------|-------------------|------------------|------------------|-----------------|
| вид                     |                | /                 | /                 | однородная паста | Q/JL-00-T001     |                 |
| Плотность               |                | г/см <sup>3</sup> | 1,35              | 1,35±0,10        | GB/T 13477.2     |                 |
| Время пленкообразования | ///Палец       | мин               | 5-20              | ≤30              | GB/T 13477.5     | ASTM D2377:2000 |
| Провисание              |                | мм                | 0                 | ≤1               | GB/T 13477.6     | ISO 7390:1987   |
| Твердость по Шору А     | 7д///          | /                 | 55                | 45~60            | GB/T 531.1       | ISO 7619-1:2004 |
| Глубина отверждения     | 24ч///         | мм                | 3,5               | ≥3,0             | GB/T 32369       |                 |
| Глубина отверждения     | 7д///          | мм                | 7                 | ≥6,0             | GB/T 32369       |                 |

|                                     |       |     |     |      |          |             |
|-------------------------------------|-------|-----|-----|------|----------|-------------|
| Относительное удлинение при разрыве | 7д/// | %   | 350 | ≥400 | GB/T 528 | ISO 37:2005 |
| Предел прочности                    | 7д/// | МПа | 2.2 | ≥1,5 | GB/T 528 | ISO 37:2005 |

Заметки: Образец испытывается при (23±2) °C, относительной влажности (50±5) %, если не указано иное

Приведенные выше данные предназначены для предоставления рекомендаций по использованию.

## ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

ТЕМПЕРАТУРА ПРИМЕНЕНИЯ: от +5°C до +45°C

Поверхности должны быть очищенными от ржавчины и пыли, сухими и обезжиренными. Срежьте носик насадки по 45° и навинтите насадку на предварительно срезанное выходное отверстие. Вставьте картридж в строительный пистолет и приступите к работе, соблюдая меры предосторожности. Низкие давления (<0,05 МПа) могут использоваться при испытании для подтверждения полной герметичности сразу после сборки и перед отверждением. Фланцы должны быть зафиксированы как можно скорее после сборки, чтобы избежать смещения и нарушения герметичности.

### МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ:

Беречь от детей! В случае попадания незатвердевшего герметика на кожу или глаза, немедленно промыть большим количеством воды и при необходимости обратиться к врачу. Не использовать при температуре поверхности более +50°C, не наносить при температуре ниже 8°C. Не использовать на поверхностях, которые непосредственно соприкасаются продукты питания. Не использовать на всех поверхностях, выделяющих масло, пластификаторы или растворители, таким как древесина, пропитанная маслом, масляный наполнитель трещин, а также к некоторым неотвержденным или сернистым жирам, а также на влажных поверхностях.

### ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВКА:

Гарантийный срок хранения: 12 месяцев с даты производства, указанной на упаковке. Хранение и транспортировка при температуре: от +8 °C до +30 °C.

Температура применения и хранения: Оптимальные условия хранения при температуре от +8 °C до +21 °C. Хранение при температуре ниже +8 °C или выше +28 °C может отрицательно сказаться на свойствах продукта

### ЦВЕТ

Прозрачный

## БЕЗОПАСНОСТЬ

Храните в недоступном для детей месте. Перед эксплуатацией внимательно ознакомьтесь со спецификациями продуктов и материалов, а также инструкциями на упаковке.

Заявление об отказе от ответственности

Информация, содержащаяся в данном Листе Технической Информации (ТИ), включая рекомендации по использованию и применению продукта, основана на нашем знании и опыте использования продукта на дату составления Листа ТИ. Данный продукт может иметь множество вариантов применения, а также может применяться в различных условиях и при независимых от нас обстоятельствах. В связи с этим АО «ПРИЗМА» не несет ответственности за пригодность нашей продукции для производственных процессов и условий, в которых Вы используете эту продукцию, а также за предполагаемое применение и результаты применения данной продукции. Мы настоятельно рекомендуем Вам провести предварительные испытания, чтобы подтвердить пригодность нашей продукции для Ваших целей. За исключением однозначно согласованных случаев, а также по основаниям, предусмотренным применимым законодательством в части ответственности за качество продукции, любая ответственность в отношении информации, содержащейся в Листе ТИ или в любых иных письменных или устных рекомендациях в отношении данного продукта, исключается.