ПАСПОРТ № 1009
«26» 03 2019 г.
На химически стойкую эпоксидную затирку для швов (двухкомпонентную)
"ХИМФЛЕКС 2Ф" ТУ 5772-008-74321702-2010

<table>
<thead>
<tr>
<th>Наименование показателя</th>
<th>ПУ-ТУ</th>
<th>Фактически</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Внешний вид: Состав А</td>
<td></td>
<td>Соответствует</td>
</tr>
<tr>
<td>Густая паста, цвет:</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>□ светло-серый</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>□ коричневый</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>□ оливково-коричневый</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>□ коричневый</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>□ оливково-коричневый</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>□ темно-коричневый</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>□ белый</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>□ зеленый</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>□ черный</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>□ темно-серый</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>□ бежевый</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>□ синий</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>□ темно-бежевый</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

| Состав Б |       |           |
| Предел прочности при сжатии, МПа, не менее | 50 | 54,3 |
| Предел прочности на растяжении, МПа, не менее | 22 | 24,1 |
| Коэффициент кислотостойкости, %, не менее | 95 | 98 |
| Коэффициент щелочестойкости, %, не менее | 95 | 98 |
| Плотность, кг/л, не более | 1,72 | 1,82 |
| Состав А | 0,97 | 0,95 |
| Состав Б | 0,97 | 0,95 |
| Жизнеспособность состава при t°-20°C, мин., не менее | 40 | 40 |

Вид тарного места: □ в/ведро 10 кг (9,2 + 0,3) □ в/ведро 5 кг (4,6 + 0,4) □ в/ведро 2 кг (1,82 + 0,18)

Количество мест: □ □ □
Количество кг: □ □ □

Дата изготовления: 19.02.2019

Срок годности 12 месяцев при соблюдении правил транспортировки и хранения.
Компоненты затирки (Состав А и В) необходимо упаковывать в жестяной замковый таре в крытых складских помещениях (можно в неотапливаемых). При транспортировке и хранении затирки при температуре ниже 0°С, раскрывка тары должна производиться не ранее, чем через 24 ч после ее выдержки при температуре 20±5°С.
Затирка не взрывобезопасна, не-токсична горит только при открытом огне.

Пакет технической документации на "Химфлекс 2Ф" химически стойкую затирку для лерметиточных швов эпоксидный состав
Производитель: ООО "Химфлекс", 180559, РФ, Псковская обл., г. Псков, п.п. д. Родина, ул. Юбилейная д.14
т/факс (8112) 62-27-28, sales@himflex.ru, himflex@himflex.ru, www.himflex.ru