



## F-Sil 200

### Силиконовый компаунд на платиновой основе

#### Описание продукта

F-Sil 200 представляет собой двухкомпонентный силикон на платиновой основе, предназначенный для изготовления форм под литье полиуретанов, а также производства изделий. Благодаря низкой усадке F-Sil 200 позволяет получать абсолютно точные копии моделей со сложной фактурой.

#### Основные особенности и преимущества

- Удобное соотношение
- Низкая твердость
- Отличные механические свойства
- Отверждение происходит при комнатной температуре, что может быть ускорено термообработкой
- Высокая эластичность, облегчающая демонтаж сложных деталей-копий

#### Применение

- Изготовление форм для пищевых продуктов, выпечки, шоколада и других пищевых продуктов
- Изготовление форм для литья полиуретанов, гипса, искусственного камня, полиэфирной смолы.
- Производство изделий

#### Использование:

Поверхность мастер-модели должна быть чистой и свободной от загрязнений. При необходимости, особенно при работе с пористыми деталями, следует использовать подходящее разделительное средство.

#### Смешивание:

Перед использованием обе части силикона необходимо тщательно перемешать, так как при длительном хранении может произойти разделение наполнителя. Для приготовления смеси нужно взять 100 частей А и 100 частей В, добавить их в чистый контейнер. Компоненты следует хорошо перемешать до того момента, пока отвердитель полностью не гомогенизируется с базой. Можно использовать как ручное, так и механическое перемешивание, но не следует смешивать продукт на протяжении продолжительного времени или допускать превышения температуры выше 35°C. Рекомендуется смешивать небольшие количества, чтобы обеспечить полное перемешивание базы и отвердителя. Настоятельно рекомендуется удалить попавший воздух в вакуумной камере до тех пор, пока смесь не расширится, а затем сожмётся.





После еще 1-2 минут под вакуумом смесь должна быть проверена на наличие воздуха и может быть использована. При вакуумировании объем смеси увеличивается в 3–5 раз, поэтому следует выбирать достаточно большой контейнер.

### **Заливка смеси и отверждение:**

После смешивания состав необходимо как можно быстрее заливать на мастер-модель, избегая попадания воздуха. Катализируемый материал затвердеет в эластичный каучук в течение 3-4 часов при комнатной температуре, затем форму можно будет использовать. Если рабочая температура значительно ниже, время затвердевания будет дольше. Если температура или влажность в помещении очень высокие, рабочее время катализируемой смеси будет сокращено. Конечные механические свойства формы будут достигнуты в течение 24 часов.

### **Свойства продукта при 25°C**

| <b>Характеристика</b>                          | <b>Метод проверки</b> | <b>Значение</b>           |
|--|-----------------------|---------------------------|
| <b>Свойства в неотвержденном состоянии</b>     |                       |                           |
| Цвет   |                       | Бесцветный                |
| Плотность                                      | ISO 2811              | 1,05 г/см <sup>3</sup>    |
| Динамическая вязкость после перемешивания      | ISO 3219              | 4500 (A) и 4500 (B) мПа·с |
| Пропорции смешивания                           |                       | 100:100                   |
| <b>Свойства в катализируемом состоянии:</b>    |                       |                           |
| Динамическая вязкость                          | ISO 3219              | 4500±500 мПа·с            |
| Время жизни                                    |                       | 30-40 мин                 |
| Время отверждения                              |                       | 3-5 часов                 |
| <b>Свойства смеси в отвержденном состоянии</b> |                       |                           |
| Плотность                                      | ISO 2781              | 1,05 г/см <sup>3</sup>    |
| Твердость Шор А                                | ISO 868               | 0±2                       |
| Предел прочности на растяжение                 | ISO 37                | 3,5 Н/мм <sup>2</sup>     |
| Удлинение при разрыве                          | ISO 37                | 550%                      |
| Линейная усадка                                |                       | <0,2%                     |
| Прочность на разрыв                            | ASTM D 624 B          | >24 Н/мм                  |

Данные значения были получены в лабораторных условиях и требуют дополнительной проверки в условиях конечного использования.

### **Хранение:**

Продукт необходимо хранить в сухом, прохладном помещении при температуре не выше 32°C в плотно закрытых оригинальных, нераспечатанных контейнерах.