

ВНИМАНИЕ! При хранении или перевозке силикона на открытом воздухе, в холодную погоду необходимо, чтобы компоненты достигли комнатной температуры. Для этого перед использованием нужно оставить оба компонента при комнатной температуре на 24 часа.

Свойства

Двухкомпонентная силиконовая система на основе олова. Отверждается при комнатной температуре. Обладает высокой текучестью, удобством и простотой использования, легкой расформовкой. Обладает незначительной усадкой. Время жизни готового компаунда: 20 минут.

- Высокая растяжимость
- Эластичность
- Высокая прочность на разрыв
- Высокая тиражируемость и долговечность эксплуатации
- Время полимеризации: 16 часов

Применение:

Создание форм для производства мебельного декора, искусственного камня, сувенирной продукции, статуэток и прочих изделий из полиуретанов, эпоксидных смол, воска, гипса и жидких пластиков.

Комплектация:

1. Компонент «А»
2. Компонент «В» отвердитель

Использование:

Перед использованием тщательно перемешайте основу и взболтайте отвердитель. Перед тем, как смешивать компоненты, убедитесь, что компаунд имеет комнатную температуру. Оптимальная температура помещения при формировании должна быть 20- 25°C и влажность не более 50%. Для смешивания компонентов используйте чистую, сухую тару. Тщательно перемешайте смесь в течении 2-3 мин., периодически соскрабая со стенок и дна контейнера.

Инструкция: **Обязательно используйте перчатки!**

1. В чистую и сухую емкость добавьте по массе 3% отвердителя (компонента В) к основному компоненту А. (Например: 100 грамм силикона и 3 грамма отвердителя).

ВНИМАНИЕ! Перед тем, как смешивать компоненты, убедитесь, что компаунд имеет комнатную температуру.

Важно! Указанные пропорции рассчитаны для веса (не объема!), используйте весы для отмера. Плотности компонентов А и Б отличаются, поэтому для смешивания по объему пропорции будут иными.

2. Не спеша, хорошо размешайте два компонента, даже по углам емкости (недостаточное смешивание не гарантирует отверждение, резкое смешивание приведет к образованию пузырьков).

3. Вылейте силикон начиная с самой нижней части модели для достижения наилучшего результата. Силикон, растекаясь, заполнит пустоты и все свободное пространство модели, вытеснив воздух.

4. Силикону необходимо покрыть модель полностью и его уровень должен быть минимум на 0,5 см выше верхней точки модели.

5. Оставьте застывать на 16 часов при комнатной температуре 23°C, предохраняя от пыли и попадания посторонних предметов.

6. Аккуратно извлеките модель из силикона, сделав, при необходимости разрез. Всё, ваша форма готова к использованию.

Срок годности при соблюдении правил хранения – 1 год. Хранить плотно закрытой, при температуре 15-25°C. Беречь от холода, огня, влаги, прямых солнечных лучей. Перед использованием ознакомиться с инструкцией по применению. **ТОКСИЧНО, ОПАСНО ДЛЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ!** При попадании в глаза, слизистую или пищеварительный тракт – промыть большим количеством воды (обратиться к врачу). Беречь от детей! Продукция не подлежит обязательной сертификации и декларированию соответствия.

ТУ 20.16.40-002-0114048924-2018. Сделано в России. Производитель (претензии по качеству товара): ИП Кормилицин С.С., ОГРНИП 313334020600012. Адрес: г. Владимир, ул.16 лет Октября, д. 13. Режим работы: пн-пт с 9:00 до 18:00. Тел.: +7 (499) 288-03-87.

