

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 платины. Отверждается при комнатной температуре. Обладает высокой текучестью, удобством и простотой использования, легкой расформовкой. Полнотью отсутствует усадка. Время жизни готового компаунда: 30 минут.

- Хорошая растяжимость
- Эластичность
- Высокая прочность на разрыв
- Повышенная тиражируемость и долговечность эксплуатации
- Время полимеризации 12 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. Может использоваться для создания пищевых форм.

Инструкция: **Обязательно используйте перчатки!**

Силикон на платине может подвергаться ингибиции, что проявляется неполным отверждением и залипанием на поверхности мастер-модели. Ингибицию могут вызывать: латекс, сернистые вещества, свежие модели из 3D-пластика и смолы. Обязательно проводите небольшой тест на совместимость с материалом. Чтобы не допустить этот процесс покрывайте мастер-модели прозрачным акриловым лаком.

1. В чистую и сухую емкость добавьте отвердитель (компонент В) к силикону (компонент А), в пропорции 1 к 1. (**Например:** 100 грамм силикона и 100 грамм отвердителя). **ВНИМАНИЕ!** Перед тем, как смешивать компоненты, убедитесь, что компаунд имеет комнатную температуру.
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 12 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° С. 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 Кормилицын 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.

Комплектация:

1. Компонент «A»
2. Компонент «B» 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 влажностью 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.

