## CopyMold P00 | P5 - силикон на платине для литья

Литьевой силикон на платиновом катализаторе для изготовления форм, молдов высокого качества. Безусадочный, без запаха, с высокими физико-механическими характеристиками.

## Область применения

- Изготовление эластичных форм и последующей заливки воска, мыла, парафина, гипса, бетона, жидких пластиков, эпоксидных смол, полиуретанов.
- Изготовление пищевых, форм для выпечки и последующей заливки мастики, шоколада, мармелада, карамели, мороженого. Температура нагрева готовых изделий до 225°C.
- Изготовление резинотехнических изделий, прокладок, упоров, заглушек, демпферов.

Может окрашиваться в массе колерами Палиж Полимер О.

Силиконовый компаунд	CopyMold P00		CopyMold P5
вулканизируется с помощью			
платинового катализатора, при			
комнатной температуре. Свойства			
Твердость по Шору	0 A		5 A
Время жизни* (25°C)		15-20 мин	
Время отверждения (25°C)		16 ч	
Соотношение компонентов по весу		1A:1B	
Цвет		п/прозрачный	
Плотность		1,08 г/см³	
Вязкость при 23°C	1000 мПа с		2000 мПа с
Пропорция смешения (весовые части	ı) A : B	1:1	
Характеристики продукта (после отверждения)			
Прочность на разрыв	2.5 H/мм <sup>2</sup> = [МПа]		3.0 H/MM $^{2}$ = [M $\Pi$ a]

Прочность на разрыв 2,5 H/мм  $^2$  = [МПа] 3,0 H/мм  $^2$  = [МПа] Удлинение при разрыве 600 % 530 % Линейная усадка <0,1 %

## Отличительные особенности

- очень хорошая текучесть
- отсутствие запаха
- высокая прочность на разрыв
- высокая стабильность механических свойств компаунда
- отверждение при комнатной температуре, может ускоряться повышенной температурой
- стойкость к щелочным средам

## ВАЖНО: Отмеряйте компоненты А и В с помощью весов с шагом в 1 грамм.

Продукт предназначен для профессионального применения.

ВАЖНО: Силиконы на платине не работают с материалами, содержащими серу. Они могут подвергаться ингибированию некоторыми примесями, содержащимися в модели, что проявляется в липкости на поверхности изделия или в недостаточном отверждении.

Ингибирование (замедление или невозможность отверждения) могут вызывать: латекс, сернистые материалы, дерево, только что отлитые полиэфирные, эпоксидные или уретановые каучуки, материалы, содержащие амины и олово. Применение разделительной смазки облегчает выемку изделия из формы. Инструкция по работе с силиконом:

- Платиновые силиконы не совместимы с силиконами на оловянном катализаторе. Всегда проверяйте совместимость силиконового компаунда с мастер-моделью и опалубкой. Перед использованием всей массы платинового силикона делайте пробную заливку малой части материала. Только при достижении полной полимеризации заливайте основную массу.
  - Температура воздуха и компонентов должна быть не ниже +23°C.
    - При перевозке или хранении в холодное время года выдержите части А и Б в тепле не менее 24 часов.
- Мастер модель желательно обработать разделительной смазкой.
  - Перед использованием тщательно перемешайте компоненты А и Б в фабричных упаковках.
- Затем смешайте необходимое количество компонентов А и Б, в пропорциях 1:1 по весу. Полученную смесь медленно перемешивайте в течение 5-7 минут.
- Перед заливкой, можно продегазировать состав в вакуумной камере. Заливку смеси производите в одну точку тонкой струйкой с высоты 30-40 см. Дайте время силикону заполнить пространство модели. Оставьте материал, застывать на 4-5 часов, при температуре не менее +23°C.

Материал не подлежит обязательной сертификации.

ХРАНЕНИЕ: Оптимальная температура хранения силиконов +15+32°C.