



*от идеи к форме,  
от формы к мечте*

# ToolDecor T140

## ТулДекор Т140

Силиконовая резиновая смесь RTV-2 для изготовления форм

### Описание

Литьевая, вулканизирующаяся при комнатной температуре двухкомпонентная силиконовая резиновая смесь конденсационной сшивки.

### Отличительные особенности

- превосходная текучесть и само-дегазация
- низкая вязкость смеси
- хорошая стойкость в отношении материалов, обычно используемых для воспроизведения
- разработан для изготовления форм
- удобный в работе

### Применение

Предназначен для любых форм, производимых из конденсационно сшиваемых резин. Моноблочные и оболочковые формы с высокой стойкостью к традиционно распространенным репродукционным материалам, таким как гипс, бетон, полиэфирные и полиуретановые смолы.

### Внимание!

Обязательно, каждый раз перед началом работы, перемешать материал в заводской упаковке до однородной консистенции. При работе обратить внимание на партии комплектов. Работать только компонентами с одинаковыми партиями. В противном случае необходимо провести дополнительный тест.

### Хранение

ТулДекор Т140 лучше всего хранить при температуре от 5°C до 30°C в плотно закрытой оригинальной таре.

Минимальный срок годности соответствующей партии указан на этикетке.

Хранение сверх указанного на продукте срока не обязательно означает, что продукт становится непригодным. Однако, в этом случае, для гарантирования качества продукции необходима повторная проверка соответствующих параметров продукта.

### Безопасность

Силиконово-каучуковая масса конденсационной сшивки в материале ТулДекор Т140 Компонент А содержит лишь компоненты, которые, судя по предыдущему многолетнему опыту, не являются ни токсичными, ни агрессивными, поэтому при обращении с ним не требуется каких-либо особых мер предосторожности, а достаточно лишь соблюдения общих норм гигиены на рабочем месте.

ТулДекор Т140 Компонент В содержит соединение тетраорганоолова (относится к воспламеняющимся продуктам с температурой вспышки 53°C) и могут раздражать кожу и глаза. Требуются соответствующие меры защиты.

| Свойства   | Метод испытания | Ед. измерения | Значение   |
|--|-----------------|---------------|------------|
| <b>Характеристики продукта (до вулканизации)</b>             |                 |               |            |
| <b>Базовый компонент</b>                                     |                 |               |            |
| Цвет основы  |                 |               | Белый      |
| Плотность при 23°C   | ISO 2811        | [г/см3]       | 1.1±1      |
| <b>Характеристики продукта (при добавлении катализатора)</b> |                 |               |            |
| Вязкость смеси   | ISO 3219        | [мПа с]       | 29000±1000 |
| Соотношение компонентов                                      |                 | [вес.ч.]      | 100:2      |
| Цвет катализатора зависит от партии                          |                 |               | Прозрачный |

### Характеристики продукта (переработка и вулканизация)

| Катализатор               | Время переработки [мин] | Время распалубки [ч] |
|---------------------------|-------------------------|----------------------|
| ТулДекор Т140 Компонент В | 20-30                   | 6                    |

### Характеристики продукта (отверженный)

| Свойства                | Метод испытания | Ед. изм. | Значение |
|-------------------------|-----------------|----------|----------|
| Твердость, Шор А        | ISO 868         |          | 37-40    |
| Прочность на разрыв     | ISO 37          | [Н/мм2]  | 3,2±0,5  |
| Удлинение при разрыве   | ISO 37          | [%]      | ≥280     |
| Сопротивление на раздир | ASTM D624 B     | [МПа]    | 21±2     |

После 7 дней при 23°C

Значения в этой таблице являются ориентировочными и не предназначены для спецификаций.

### БМП Технологии

Общество с ограниченной ответственностью  
111123, Москва, Электродный проезд, д.8А  
ИИН: 7720741076, КПП: 772001001  
tooling@bmptech.ru  
Тел./ Факс: (495) 644 46 20