

## «ЭпоксиМастер» paint

### Набор для рисования, глазурирования, глянцеования

#### ОПИСАНИЕ ТОВАРА

Представляет собой низковязкий двухкомпонентный эпоксидный состав из двух компонентов, компонент А – смола и компонент В – отвердитель. Смола это прозрачная, бесцветная низковязкая жидкость. Отвердитель может иметь слабый желтый оттенок.

#### ПРИМЕНЕНИЕ

Применяется для создания картин в технике Resin Art, отливки сувенирной продукции и элементов декора, как защитный слой для мебели, декоративных изделий, фото и/или картин, изделий из древесины, керамики, полимерной глины и т.п.

#### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Прозрачная, бесцветная
- возможность создания защитного и/или декоративного покрытия (глянцеования, глазурирования)
- Защита от воздействия окружающей среды
- хорошая текучесть, самовыравнивающийся состав
- легко окрашивается пигментами/пигментными пастами «ЭпоксиКолор»
- в прореагировавшем состоянии безопасно для здоровья
- высокая ударопрочность, не колкий
- Потрясающий глянцевый блеск
- Время жизни не более 40 минут

#### ИЗМЕРЕНИЕ И СМЕШЕНИЕ.

Компоненты А и В смешиваются в пропорциях 100:50. Смешивать нужно тщательно и осторожно. Убедитесь, что вы хорошо промешали смесь по краям емкости и по ее дну во избежание неоднородности массы. Будьте осторожны! Избегайте брызг, возможных из-за низкой вязкости смеси. ВАЖНО: жидкие смолы чувствительны к воздействию влаги и способны поглощать атмосферную влагу. Инструменты и емкости для смешивания должны быть сухими, чистыми.

#### ЗАЛИВКА.

Для получения наилучшего результата лучше рассчитать приблизительное кол-во необходимой смеси, исходя из того, что на 1 м.кв., для получения слоя около 1 мм, в среднем расходуется 1-1, 1 кг смеси. Приготовленную вами смесь необходимо максимально равномерно распределить по поверхности. Можно распределять состав резиновым шпателем, «слизой», кистью...

#### УСЛОВИЯ ОТВЕРЖДЕНИЯ

При комнатной температуре отверждение происходит за 8 часов

#### БЕЗОПАСНОСТЬ.

Хорошая вентиляция помещения. Защитные очки, латексные или полиэтиленовые перчатки. Использование респиратора уменьшит вдыхание остаточных испарений. При попадании вещества в глаза промойте их водой в течение 15 минут и немедленно обратитесь за медицинской помощью. При попадании вещества на кожу немедленно удалите фильтровальной бумагой или ватным (марлевым) тампоном, смоченным 5-процентным содовым раствором, с последующим смыванием теплой водой с мылом. **Не применяйте для мытья рук ацетон и другие органические растворители, так как они способствуют проникновению смол и отвердителей через кожу, а также сами могут оказывать токсическое действие.** При сохраняющемся раздражении обратитесь за медицинской помощью.

**Хранение:** В плотно закрытой таре при температуре не выше 30 град. С. и на расстоянии не менее 1 м от нагревательных приборов