

«ЭпоксиМастер 2.0»

wood

Эпоксидная композиция для создания дизайнерской мебели, заливки больших площадей и объемов.

ОПИСАНИЕ ТОВАРА

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

ПРИМЕНЕНИЕ

Применяется для создания мебели (столешницы и прочие цельнолитые поверхности с наполнителем и без), декоративных изделий, сувенирной продукции, защитное/декоративное покрытие для фото и/или картин имеющих БОЛЬШУЮ площадь, изделий из древесины, керамики, полимерной глины и т.п.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Прозрачная, бесцветная
- возможность заливки слоя толщиной до 5 см
- возможность гляцевания поверхностей с большой площадью
- хорошая текучесть, самовыравнивающийся состав
- стойкость к отслаиванию и образованию трещин
- легко окрашивается пигментами/пигментными пастами «ЭпоксиКолор»
- в прореагировавшем состоянии безопасно для здоровья
- высокая ударопрочность, не колкий
- глянцевый блеск

ИЗМЕРЕНИЕ И СМЕШЕНИЕ.

Компоненты А и В смешиваются в пропорциях 100:35. 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 соблюдайте простые рекомендации: 1. приготовленную вами смесь необходимо заливать в одну точку непрерывной струей, чтобы предоставить смеси возможность самой максимально равномерно заполнить весь предоставленный объем, сводя к минимуму опасность появления пузырьков воздуха

2. Рабочая температура смеси не должна быть выше 20С

3. Рекомендуемая температура в рабочем помещении 20-22С

4. Не используйте газовые горелки или строительный фен для удаления пузырьков воздуха. Они выйдут самостоятельно, нагрев же ускоряет процесс полимеризации в верхнем слое и не позволяет воздуху выйти наружу.

Данные рекомендации не обязательны, но справедливы и проверены в мастерской Композит и К и относятся только к работе с эпоксидным составом «ЭпоксиМастер 2.0». Уточненные данные должны быть получены потребителем при работе с материалом, перед началом работ рекомендуется сделать пробную заливку. Пользователь должен самостоятельно определить пригодность продукта

«Композит и К»

для конкретного применения и принять все риски и ответственность, связанные с таким применением на себя.

УСЛОВИЯ ОТВЕРЖДЕНИЯ

Отверждать при температуре 22-25С не менее 24 ч.

Либо (для промышленных условий) 80 град. С/2 часа + 125 град. С/3 часа

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, в темном прохладном месте и на расстоянии не менее 1 м от нагревательных приборов.

ЗАМЕЧАНИЕ

Все сведения и данные, предоставленные в этом документе, считаются нами достоверными и надежными, однако они не дают выраженной или подразумеваемой гарантии относительно использования продукта с какой-либо конкретной целью. В документе не содержится никаких утверждений, выраженных или подразумеваемых, за которые бы продавец нес юридическую ответственность, и все сведения приводятся исключительно с целью ознакомления, изучения и проверки.