

Кристалльно прозрачная, жидкая смола «А» Artline и отвердитель «В» Artline

ВНИМАНИЕ! В зимний период смола может кристаллизироваться и помутнеть на морозе при транспортировке, если вы заметили что смола мутная и белая, то поставьте бутылку в горячую воду (60 градусов), минут на 5, пока смола не станет полностью прозрачной.

Свойства:

Двухкомпонентная эпоксидная смола: смола и отвердитель. Кристалльно прозрачная и прочная, идеально имитирует стекло. Не рекомендуется делать отливки более 1 см для больших поверхностей например столешниц или полов, заливать нужно послойно, количество слоев не имеет значения, интервал между заливками должен составлять минимум 12 часов.

- Смола прозрачная
- Простое дозирование
- Очень прочная
- Можно использовать как лак

Применение:

Отливка декоративных предметов, столешниц, бижутерии; заливка поверхностей; создание

украшений; декорирование; заливка предметов на поверхности, высотой до 12 см послойно. Тонкий слой смолы создает лаковый эффект.

Комплектация:

1. Смола Artline Crystal Epoxy «А»
2. Отвердитель Artline «В»

Использование:

Объемные изделия, отливка изделий, рамки, лепные украшения, декоративные предметы, бижутерия и т.д. Время отверждения: поверхностное — 4 часа, полное — 24-48 часов. Уход за изделиями: аккуратно протирать влажной материей. Срок хранения — 12 месяцев в закрытой таре после первого вскрытия. Оптимальная температура хранения 15-25°C, в закрытой таре. Беречь от холода. Для профессионального использования.

Инструкция:

Обязательно используйте перчатки!

1. В чистую и сухую емкость налейте в пропорции 2 части компонента А, на 1 часть компонента В. (Например: 100 грамм смолы и 50 грамм отвердителя). **ВНИМАНИЕ! Сильно перегревать большое количество смолы нельзя, необходима температура 23°C.**
2. Не спеша, хорошо размешайте два компонента, даже по углам емкости (недостаточное смешивание не гарантирует отверждение, резкое смешивание приведет к образованию пузырьков). Краситель нужно добавлять при смешивании по одной капле, до получения нужного оттенка. Перелейте содержимое в другую емкость и размешайте снова для гарантии получения однородной смеси и оптимального отверждения.
3. Вылейте содержимое на поверхность или в силиконовую форму по вашему выбору. Чтобы смола не приставала к какой-либо поверхности, можно смазать форму восковой смазкой.
4. На поверхности могут образоваться пузырьки воздуха, если через 30 минут они не пропали, используйте технический фен или открытый огонь из горелки или зажигалки. Также на поверхности может образоваться пленка при застывании, на нее обращать внимания не нужно, она пропадет при полном застывании.
5. Оставьте изделие застывать на 24-48 часов, при температуре 23°C, предохраняя от пыли. При отливках толщиной меньше 5 мм рекомендуется подогреть смолу перед использованием в горячей воде или прогреть уже залитую смолу горелкой или техническим феном, иначе смола может оставаться мягкой на протяжении 3-х дней и более. При заливке пористых поверхностей, например: дерева, бетона и т.п., сначала обязательно загрунтуйте поверхность тонким слоем смолы, чтобы достичь выхода пузырьков воздуха. После чего можно делать полноценную заливку (без предварительной грунтовки пузырьки останутся в залитой массе, и изделие будет испорчено!).

Поставщик: «Ленка-Пенка», г. Москва, ул. Вятская, 47, стр.3, оф.29,

тел. +7(495)540-56-03, www.LenkaPenka.ru