



В материале такого типа содержится краситель, имеющий свойство светиться в темноте. Он реагирует на те или иные лучи в спектре, и под их воздействием достаточно ярко светится. Такой тип свечения особенно хорошо реагирует на некоторые световые волны. Пластику этого типа не стоит путать с люминесцентной – последняя отличается возможностью воспроизводить свечение в полной темноте, первая такими возможностями не обладает. Зато яркости цвета тут намного больше.

Итак, флуоресценция – это свечение при минимальном количестве света или при воздействии определенным типом лучей. Благодаря таким возможностям с древности люди использовали краски во время танцев почти в темноте – они усиливали свет, отчего рисунки выглядели очень ярко. Немалое количество таких красок используется и сегодня – в клубном движении они стали почти культовыми. Настолько же культовыми стали украшения из яркого пластика, светящиеся при облучении специальными лампами черного света или при очень тусклом освещении. Они придают обладательнице уникальность.

Люминесцентная пластика очень отличается – в ней есть специальное вещество, не отражающее, а накапливающее свет. С цветами тут порой бывает проблема, такой яркости как в первом варианте не дожидаться, зато тут свет не нужен. В полной темноте произведения или украшения из этой пластики светиться будут. Благодаря таким возможностям люминесцентная глина великолепный материал для создания независящего от электричества ночника, к примеру.

Флюорная, как называют порой флуоресцентную глину, имеет свои преимущества. Первое – это настоящее буйство красок. Второе – это возможность использовать ее в любых техниках, какие только можно придумать, наравне с обычным материалом. Третье и пожалуй самое главное - можно смешивать! То есть обычную пластику можно

Автор: Administrator
14.11.2013 20:01 -

оживить, используя в сочетаниях. Только вот сочетать надо обязательно цвета, которые похожи друг на друга. Розовый оттенок обычной глины, если его оживить оранжевым свечением, будет выглядеть особенно красиво. Насыщенность цвета увеличится. Уровень отражения света и яркости флюоресценции можно регулировать при помощи добавления обычной глины. В клубах это позволяет окружать себя настоящим ореолом, с выверенным и не режущим глаз приятным свечением.