**Эпоксидная смола**

Синтетические смолы обязательно нужны при создании различных вариантов клея. Без отвердителя **эпоксидная смола** не пользуется спросом. Уникальную характеристику она приобретает при взаимодействии с отвердителем.

Производимая **эпоксидная смола в Уфе -** модификация синтетических смол. Она получается в результате поликонденсации эпихлоргидрина с фенолом. Материал:

- универсален

- востребован

- водостойкий

- приемлемая цена.

Универсальность определила широкий спектр использования. В создании композитных материалов используется только **эпоксидная смола, цена** на которую вполне приемлема, а высокие результаты прочности и крепости превосходны, опережающие в ряде случаев даже металл по стойкости.

**Варианты использования**

Сегодня **купить эпоксидную смолу в Уфе**, превышающую качественные характеристики иных материалов синтетического производства, применяемые в промышленности, стало значительно проще. Самый крепкий клей – эпоксидный. Он может склеить:

- ботинки

- хрустальную вазу

- пластиковые трубы.

Вариантов множество. Наша «эпокситка» может склеить даже Луну, если на ней обнаружат трещину. Промышленность широко использует клей в создании различных пластиковых сплавов, автопроме и др.

**Эпоксидная смола** применяется в электронике. Художники нашли применение **эпоксидной смолы** – идет масштабное изготовление востребованных украшений. **Заказать эпоксидную смолу в Уфе** можно без предоплаты, с индивидуальным договором.

Декораторы используют **эпоксидную смолу** дляукрепления пропиткой древесины. Изделия, пропитанные смолой, приобретают индивидуальную особенность.

Их можно использовать в декорировании современных бассейнов, саунах, открытых водных фонтанах, где вода может размывать древесину. **Эпоксидная смола** защитит декоративные изделия.

**Специальные смолы**

**-** ЭД-22многофункциональная жидкая смола

- ЭД-20 смола для композитных моделей

- ЭД-16 высокая вязкость для стеклопластика

- ЭД-10 твердая смола для электроники

- Э-41 лаки, краски, клей.

**-** Эпофом-1,2,3 наливные полы в промышленности, ремонт трубопроводов.

<https://text.ru/antiplagiat/592411428d4f0>

