

### Общее описание

**Компонент А:** низковязкая модифицированная эпоксидная смола.

**Компонент Б:** низковязкий отвердитель на основе алифатического амина.

### Характеристики

- Прозрачная, бесцветная жидкость;
- Отсутствие пузырей при заливке больших объемов;
- Можно заливать слой до 6 сантиметров толщиной за одну технологическую операцию;
- Не содержит растворителей.

### Рекомендуемое применение

- Изготовление стеклопластиковых изделий;
- Декоративная заливка столешниц из слэбов;
- Изготовление сувенирной продукции;
- Производство стеновых панелей.

### Физические свойства

	Компонент А	Компонент Б
Внешний вид	Прозрачная бесцветная жидкость	Прозрачная бесцветная жидкость
Динамическая вязкость при 25°C, Па·с	0,3-0,8	0,03-0,12
Аминное число, мг КОН/г	-	284-407
Содержание эпоксидных групп, %	19,0-22,0	-
Содержание летучих органических веществ, %	0	0

### Подготовка композиции

100 массовых частей компонента А и 35 массовых частей компонента Б (соотношение 100:35 по весу) тщательно перемешать в течение 3-5 минут. Не рекомендуется хранить смесь в большом объеме (более 0,5 кг) дольше 40 минут. Возможен сильный разогрев и полимеризация смолы!

### Отверждение композиции

Время желатинизации - 5 ч. Время высыхания до степени 3 при 20°C - 8,5ч.

**Режим отверждения:** 20°C / 24 ч или 60°C / 3 ч.

### Техника безопасности

Работы с эпоксидными смолами должны проводиться в помещениях, оборудованных приточно-вытяжной вентиляцией. Рекомендуется использовать следующие средства защиты: защитные очки, резиновые перчатки, спецодежду и закрытую обувь. После выполнения работ следует тщательно вымыть руки и лицо.

В случае попадания состава в глаза – промывать водой в течение 10 мин и немедленно обратиться за медицинской помощью.

Средства пожаротушения – углекислотные и порошковые огнетушители, вода, инертный газ, асбестовое полотно, песок.

### Транспортировка и хранение



1 год  
гарантийный срок  
хранения