

## Эпоксидно-диановая смола YD-128

СЭЗ № 78.01.06.222.П.004859.08.05 от 26.08.05

<b>Описание продукта</b>	Представляет собой продукт взаимодействия эпихлоргидрина и бисфенола-А. По классификации производителя относится к стандартным жидким смолам.
<b>Внешний вид</b>	Вязкая, прозрачная смола без видимых механических включений и следов воды
<b>Область применения</b>	Используется в лакокрасочной, электротехнической и радиоэлектронной промышленности, авиа-, судо- и машиностроении, а также в строительстве в качестве компонента заливочных и пропиточных компаундов, клеев, герметиков, связующих для армированных пластиков и др. Обладает исключительной прозрачностью, хорошей адгезией к поверхностям различной природы, что позволяет получать высококачественные покрытия с заданными свойствами (с высокой термо- и химической стойкостью) в зависимости от природы выбранного отвердителя, а также - хорошими экологическими показателями.
<b>Гарантийный срок хранения</b>	1,5 года

### Основные технические характеристики

Массовая доля, %		Динамическая вязкость при 25°С, Па·с	Плотность при 20°С, г/см <sup>3</sup>	Цвет, по Fe- Co шкале, не более
эпоксидных групп, в пределах	омыляемого хлора, не более			
22,6 - 23,4	0,05	11,5 - 13,5	1,17	0,5 МАХ