

## Техническая консультация

YD-128		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 высокой
		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
	1	выбранного отвердителя, а также - хорошими экологическими
		показателями.
ST-1000		Используется для получения композиций, обладающих высокой устойчивостью к длительному воздействию атмосферных факторов, сохраняя
		первоначальную окраску, структуру и физические свойства полимерного покрытия.Хорошо совмещается с различными смолами. Отверждается
	1	немного медленнее, чем эпоксидно-диановые аналоги.
DER 671		Используется в 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.

Чтобы купить **Эпоксидные смолы (импортные)** и получить подробную консультацию по ее свойствам, условиям поставки и заключению договора, просим вас обратиться к менеджерам: