

Эпоксидно-диановая смола ЭД-16 неотвержденная

ГОСТ 10587-84 (изменение № 1)

СЭЗ № 78.22.62.222.П.002117.11.03 от 26.11.03

Описание продукта	Представляет собой растворимый и плавкий продукт на основе эпихлоргидрина и дифенилолпропана.
Внешний вид	Высоковязкая, прозрачная без видимых механических включений и следов воды.
Область применения	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.
Гарантийный срок хранения	1 год

Основные технические характеристики

Сорт	Массовая доля, %					Динамическая вязкость при 50°С, Па·с	Время желатинизации, ч, не менее	Цвет, по Fe-Co шкале, не более
	эпоксидных групп, в пределах	иона хлора, не более	омыляемого хлора, не более	гидроксильных групп, не более	летучих веществ, не более			
Высший	16,0 - 18,0	0,002	0,3	2,5	0,2	5 - 18	4,0	3
Первый	16,0 - 18,0	0,004	0,5	-	0,4	5 - 20	3,0	8