

Эпоксидно-диановая смола ЭД-22 неотвержденная

ГОСТ 10587-84 (изм. № 1)

СЭЗ № 78.22.62.222.П.002117.11.03 от 26.11.03

Описание продукта:	Растворимый и плавкий продукт на основе эпихлоргидрина и дифенилолпропана.
Область применения	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.
Внешний вид	Низковязкая, прозрачная без видимых механических включений и следов воды
Гарантийный срок хранения со дня изготовления	1 год

Основные технические характеристики

ЭД-22	Массовая доля, %					Динамическая вязкость, 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	при 25°С	при 50°С		
Сорт высший	22,1 ÷ 23,6	0,001	0,2	1,0	0,1	8 ÷ 12	-	18,0	3
Сорт первый	22,1 ÷ 23,6	0,003	0,5	-	0,4	7 ÷ 12	-	9,0	5



Acrobat Document