



Техническая консультация

Состав:	Продукт конденсации резорцина с эпихлоргидрином. Основным веществом является диглицидиловый эфир резорцина.
Физико-химические свойства:	Жидкая смола от желтого до темно-коричневого цвета без механических включений. При хранении может кристаллизоваться. Массовая доля, % <ul style="list-style-type: none">• эпоксидных групп, не менее 33,5• ионов хлора, не более 0,01• омыляемого хлора, не более 1,2• летучих веществ, не более 0,5
Применение:	Для изготовления заливочных и пропиточных композиций, клеев, связующих для конструкционных стеклопластиков.
Упаковка:	Барабаны стальные тонкостенные для химических продуктов, фляги металлические, фляги для лакокрасочных материалов.
Хранение:	В закрытых складских помещениях при температуре не выше +30°С, не допуская воздействия прямых солнечных лучей и влаги, на расстоянии не менее 1 м от отопительных приборов.

По вопросам приобретения смола эпоксидная ЭР и получения подробной консультации по свойствам продукции, условиям поставки и заключению договора просим вас обратиться к менеджерам: