



## Техническая консультация

Состав:	Продукт конденсации новолачной смолы СФ 0121 с эпихлоргидрином.
Физико-химические свойства:	Высоковязкий продукт от светло-желтого до коричневого цвета. Продукт растворим в большинстве органических растворителей, нерастворим в воде. Массовая доля, %: <ul style="list-style-type: none"><li>• эпоксидных групп, не менее 22,0</li><li>• ионов хлора, не более 0,005</li><li>• омыляемого хлора, не более 0,9</li><li>• летучих веществ, не более 0,5</li><li>• фенилглицидного эфира, не более 0,6</li></ul> Динамическая вязкость при 50°С, Па·с, не более 90,0
Применение:	В составе связующих для стеклопластиков, клеев, компаундов в электротехнической промышленности.
Упаковка:	Барабаны стальные тонкостенные. Масса продукта не более 100 кг. Бочки стальные сварные. Масса продукта не более 200 кг.
Хранение:	В крытых складских помещениях в плотно закрытой таре.

По вопросам приобретения смола эпоксидная УП-643 и получения подробной консультации по свойствам продукции, условиям поставки и заключению договора просим вас обратиться к менеджерам: