



Смола Ж-2 - продукт конденсации глицерина с адипиновой и себадиновой кислотами.

Используется для изготовления жестких пенополиуретанов, представляют собой вязкие жидкости коричневого цвета. С толуилنديизоцианатом образуют пенопласт плотностью от 0,07 до 0,25 г/см³ и с пределом прочности при сжатии 5-20 кгс/см³ в зависимости от плотности пенопласта.

Жесткий пенополиуретан **применяется** для теплоизоляции жилых и производственных зданий, модульных сооружений, холодильных камер, трубопроводов. Жесткий пенополиуретан применяется для изготовления сэндвич-панелей. Также применяется для изготовления изделий методом заливки. Возможна поставка смол в составе систем для получения полиуретанов.

Техническая консультация

Технические характеристики:

№ п/п	Наименование показателей	Норма по ТУ 6-05-191-8-75
1.	Внешний вид	Сиропобразная жидкость от светлого до темно-коричневого цвета
2.	Кислотное число, мг КОН на 1г смолы	50-70
3.	Вязкость динамическая 50% раствора смолы в ацетоне, Сп при 20 °С	9-18
4.	Массовая доля воды, %	0,8-2,2
5.	Массовая доля гидроксильных групп, %	8,5-12,0



Смола полиэфирная Ж-2

По вопросам приобретения **Смола полиэфирная Ж-2** и получения подробной консультации по свойствам продукции, условиям поставки и заключению договора просим вас обратиться к менеджерам:

Офис в Москве: +7 495 790 14 52, +7 495 149 86 99 (доб. 7641, 5054, 9874, 5566, 3547), +7 499 558 38 29, dann-25@bk.ru Отдел логистики: +7 495 149-86-99
Офис в Санкт-Петербурге: +7 812 317 28 28, +7 812 317 28 88, masla.kondor@yandex.ru - по вопросам приобретения масел, смазок, смазочных материалов и подбора аналогов