



Смола МСН-7-80 представляет собой вязкую, мутную жидкость, цвет которой бывает от белого до темно-желтого, также возможен кристаллический осадок. МСН-7-80 – это раствор полиметилсилазана в толуоле, который используется в качестве отвердителя кремнеорганических и эпоксидных соединений, а также в качестве защитного и устойчивого к влаге покрытия упрочненного силикатного стекла. Раствор МСН-7-80 в толуоле образует на некоторых подложках блестящие твердые покрытия, которые на воздухе отвердевают без повышения температур. Такие покрытия характеризуются высокой термо- и морозостойкостью.

#### **ПРИМЕНЕНИЕ:**

Полиорганосилазановая смола МСН-7-80 применяется в электронике, радиотехнике и при реставрации.

По вопросам приобретения полиорганосилазановая смола МСН-7-80 и получения подробной консультации по свойствам продукции, условиям поставки и заключению договора просим вас обратиться к менеджерам: