



Применяется в фото- полиграфической и бумажной промышленности в качестве пленкообразующего компонента в производстве фотополимерных пластин и бессеребряных светочувствительных материалов, а также в качестве порытия при изготовлении чертежных пленок.

Представляет собой сополимер метакриловой кислоты и ее эфира. Растворяется в смеси ацетона с водой, в водно-щелочном растворе, диметилформамиде.

#### При использовании сополимера **МЕТАКРИЛ-354**:

- Улучшается качество фотоформ за счет испарения ореольных пятен;
- Снижается себестоимость продукции;
- Работа с пленкой проводится при обычном освещении, что не влияет на зрение рабочего.

#### [Техническая консультация](#)

#### Техническая характеристика

Внешний вид	Порошок белого цвета
Массовая доля влаги, %	4:10
Относительная вязкость 1%-ного раствора сополимера в этиловом спирте, не более	1,3



Сополимер суспензионный ММА с МАК марки Метакрил-354К

По вопросам приобретения Сополимер суспензионный ММА с МАК марки Метакрил-354К 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