



Незаменим при изготовлении красок для внутренней и наружной окраски зданий и сооружений в промышленном и гражданском строительстве.

Покртия на основе сополимеров БМС обладают повышенной стойкостью к смываемости и атмосферным осадкам.

Является акриловым сополимером, выпускается в смеси растворителей:

- бутилацетат — уайт-спирит,
- бутилацетат — нефрас С-4-150/200.

[Техническая консультация](#)

Технические характеристики

Наименование показателя	Норма
Внешний вид	однородная прозрачная жидкость желтого цвета
Массовая доля нелетучих веществ, %	48 — 52
Условная вязкость, с	40 — 100
Массовая доля остаточных мономеров, %, не более.(в расчете на БМА)	2



Сополимер БМС-98К

Продукт заливается в алюминиевую или стальную тару, обеспечивающую сохранность при транспортировке и хранении

ТУ 2216-384-00208947-2002

Срок хранения — 6 месяцев

По вопросам приобретения Сополимер БМС-98К 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