



Дисперсия акрилатная БМК-С представляет собой водную дисперсию сополимера стирола и (мет)акриловых мономеров, полученную эмульсионной полимеризацией в присутствии смеси анионоактивных и неионогенных эмульгаторов.

Предназначена для применения в лакокрасочной промышленности в качестве пленкообразующего в рецептурах эмалей, лаков, грунтовок строительного назначения для наружных и внутренних работ.

Дисперсия БМК-С является экологически чистым продуктом, свободным от растворителей и с минимальным содержанием остаточных мономеров.

[Техническая консультация](#)

Техническая характеристика:

- Массовая доля сухого вещества, %, не менее 48
- Поверхностное натяжение, мН/м, не менее 33 рН, ед. 7,5-9,5
- Вязкость по ВЗ-4, с., не менее 13
- Массовая доля остаточных мономеров, %, не более 0,1

Лакокрасочные составы на основе дисперсии БМК-С обладают высокой адгезией к различным поверхностям, характеризуются высокими защитно-декоративными свойствами, хорошей паропроницаемостью, высокой стойкостью к выцветанию и мелению, незначительным грязеудержанием и устойчивостью к действию моющих средств.

По вопросам приобретения дисперсия акрилатная БМК-С 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