



ООО «АКРИЛАН»
600000, г. Владимир, ул. Б.Нижегородская, 81
Тел.: (4922) 49-06-09
Факс: (4922) 30-62-22
e-mail: akrikan@vladimir.akrikan.com
web: www.dispersions.ru

АКРИЛАН 450

Акрилан 450 – водная дисперсия сополимера акрилонитрила, эфиров акриловой и метакриловой кислот. Рекомендуемая область применения в качестве связующего при производстве клеевых композиций для напольных покрытий.

Состав

Водная дисперсия на акриловой основе

Спецификация

Содержание твердого вещества

(ISO 1625, DIN 53189), %	55 ± 1
Вязкость при 23°C (ISO 3219, DIN 53019), шп. 63, (LV) скорость сдвига 30 об/мин, мПа*с	100-500
pH (ISO 1148, DIN 53785)	7,0-8,0
Плотность (ГОСТ 18995.1) г/см ³	1,04±0,01
Температура плёнообразования МТП, °C	0
Температура стеклования, °C	- 22
Содержание остаточных мономеров, %, не более	0.05
Тип дисперсии	анионная
Устойчивость к замораживанию	неморозостойкая
Водопоглощение свободной плёнки за 24 ч, %	10-12
Относительное удлинение, %	1100

Прочие свойства

Применение

В качестве связующего при производстве клеевых композиций

для напольных покрытий.

Безопасность

Дисперсия марки Акрилан 450 является пожаро- взрывобезопасным материалом, по токсичности относится к малоопасным веществам (4 класс опасности по ГОСТ 12.1.007), не обладает раздражающим действием при однократной аппликации на кожу, не оказывает кожно-резорбтивное действие на организм, не обладает острой ингаляционной опасностью.

Хранение

Хранить в закрытых емкостях (предохранять от высыхания). Подходящими материалами для контейнеров являются нержавеющая сталь и полиэтилен. Возможна упаковка дисперсии в другие виды тары, обеспечивающие сохранность продукта, а также в чистую, бывшую в употреблении возвратную транспортную тару. При хранении продукта не следует допускать замораживания и нагрева выше 40°C.