

ВА-1220

Описание

Высокая сыпучесть, голубоватый оттенок

ВА-1220 представляет собой диоксид титана анатазной формы, полученный по сульфатной технологии. Марка разработана для эмульсионных красок внутреннего применения, пластмасс и резин.



Спецификация

Параметр	Значение
Содержание диоксида титана, %	≥ 98
Координата цвета L*	≥ 98
Координата цвета b*	≤ 0.5
Массовая доля летучих веществ при 105°C, %	≤ 0.5
Остаток на сите 0045	≤ 0.05
Маслоёмкость, г/100г	≤ 24
Удельное сопротивление жидкости, Ом*м	≥ 30

Рекомендованное применение

Эмульсионные краски внутреннего применения

Типографские краски

Пластмассы

Резины

- Упаковка: мешки по 25 кг, биг-бэги по 500 кг или 1000 кг.

