



Диоксид титана ВА-1220

Наши преимущества

image not found or type unknown



Нефтехимический концерн с мировым именем

- Бесплатная консультация технолога;
- Доставка в любой город России и СНГ;
- Прямые поставки от производителя;

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/100 г	≤ 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.

UCG — надежный поставщик полимеров. Работаем с 2005 года!

Сотрудничаем только с проверенными производителями полимерной продукции и наливной нефтехимии.

Являемся официальным дистрибьютором продукции LG Chem в России.

Оставьте заявку на сайте или позвоните [+7 \(800\) 777-53-25](tel:+7(800)777-53-25) и мы поможем Вам выбрать оптимальные марки для вашего производства, согласуем детали сотрудничества.

Оперативно отгрузим партию со склада или организуем доставку на ваше предприятие в любой точке России и странах ближнего зарубежья.

Технические характеристики

[BA-1220_rus \(.pdf, 269.28кб\)](#)

[ABS пластики](#) [СБС полимеры](#) [СЭБС](#) [ЭВА полимеры](#) [LG Chem](#)