

TiO₂-230
image not found or type unknown

Диоксид титана TiO₂-230 для переработки ПВХ и производства ЛКМ

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

Диоксид титана TiO₂-230 представляет собой универсальный пигмент, использующийся для изготовления красок, архитектурных покрытий. Производится с помощью сульфатной технологии. Упаковывается в многослойные мешки из бумаги по 25 кг.

Компания UCG предлагает оптом купить диоксид титана, качество которого соответствует требованиям международных стандартов. Оформляйте заказ на сайте или по телефону.

— Работаем с промышленными объемами материалов.

— Организуем доставку в любой город России и СНГ.

Особенности

- В процессе производства взаимодействует с гидроксидом алюминия, оксидом кремния, органическим веществом, улучшающим диспергируемость.
- Зарекомендовал себя высокими показателями свето- и атмосферостойкости, укрывистости (23-26 г/м²).
- Помогает долго сохранять блеск покрытий даже при неблагоприятных погодных условиях.
- Обеспечивает высокую яркость красок, изготовленных на основе этого пигмента.
- Не имеет запаха.
- Характеризуется химической инертностью.
- Обладает разбеливающей способностью — 1900-2300 у.е.
- Характеризуется превосходной сыпучестью.
- Не образует комков при перемешивании с другими компонентами смеси.
- Сохраняет свой оттенок в течение длительного времени, не желтеет.
- Хранится в сухом помещении.
- Гарантийный срок — 1 год.

Безопасность

- Пожаро- и взрывобезопасен.
- Слаботоксичен, относится к четвертому классу опасности.

Свойства

- Массовая доля TiO_2 — минимум 90%
- Массовая доля влаги — максимум 0,5%
- pH водной суспензии составляет 6,5-8,5
- Маслосъемкость — 20-25 г/100 г пигмента
- Плотность — 3,8 г/см³
- Белизна (метод определения: запрессованный порошок) — 96,5-97,0 у.е.

Применение

- Производство органо- и водоразбавляемых красок, силиконовых и порошковых, лаков, штукатурок, грунтовок, шпатлевок, цементных смесей.
- Изготовление профильно-погонажных изделий из ПВХ.
- Выпуск термопластичной массы для дорожной разметки.
- Производство керамических изделий.
- Роль наполнителя и пигмент ярко-белого цвета.

Диоксид титана ТЮХ-230 с доставкой по России и СНГ

Компания UCG реализует сырье для ЛКМ и переработки ПВХ. Оформляйте заявку на диоксид титана ТЮХ-230, заполнив форму заказа на сайте или позвонив нашим менеджерам.

1. Напрямую работаем с заводами-производителями.
2. Храним материалы на собственных складах.
3. Регулярно пополняем запас марок.
4. Обеспечиваем ритмичную отгрузку и доставку сырья в любой регион РФ и СНГ.
5. Бесплатно консультируем по техническим вопросам. Оперативно решаем вопросы по выбору материалов и переработке сырья

Доверьте оптовые поставки диоксида титана компании UCG!

Технические характеристики

[Technical Data Sheet TiOx-230 \(рус\) \(.pdf, 278.81кб\)](#)

Свойства марки

Белый пигмент, обработанный оксидом кремния, гидроксидом алюминия, предназначен для широкого применения в производстве лаков и красок на основе органических растворителей и воды, порошковых красок и пластиков. Пигмент имеет специальную органическую обработку для улучшения диспергируемости в различных дисперсионных системах. Обладает хорошей свето- и атмосферостойкостью, что обеспечивает длительное

сохранение блеска покрытий при воздействии погодных условий.

Доступна фасовка



Мешки бумажные по 25кг

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