

TiO₂-TYR-588
image not found or type unknown

Диоксид титана TiO₂-TYR-588 для переработки ПВХ

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-TYR-588 — пигмент белого цвета с голубоватым оттенком. Получен хлоридным способом и специально обработанный кремнием, алюминием и органическими модификаторами.

ЮСИДЖИ реализует диоксид титана в промышленных масштабах. В наличии — марки известных компаний-производителей. Оформить заказ можно на сайте или по телефону.

— Занимаемся поставками только сертифицированного и лицензированного сырья. Предоставляем необходимые документы.

— Помогаем с выбором материалов, опираясь на ваше техзадание.

— Организуем доставку до вашего предприятия. Возможен самовывоз с одного из десяти складов нашей сети.

Особенности

- Содержит ≥ 99% рутила.
- Обладает прекрасной сыпучестью.
- Характеризуется высокой яркостью.
- Отличается хорошей укрывистостью.
- Легко переносит любые атмосферные явления.
- Дает возможность производить изделия с отличной белизной, наделяет их глянцевой и полуглянцевой поверхностью.

- Не образует комков в процессе смешивания с другими веществами.
- Проявляет химическую инертность.
- Способен смешиваться пигментами других цветов, создавая новые оттенки.
- Безвреден для человека и природы.
- Хранится в теплом месте при нормальной влажности.

Свойства

- Прочность тонирования (TCS) ≥ 1900
- pH водной суспензии составляет 6,0-8,5
- Удельное сопротивление воде $\geq 100 \text{ Ом.м}$

Применение

- Необходим для изготовления внутренних и наружных архитектурных покрытий.
- Подходит для выпуска рулонных покрытий, автомобильных красок.
- Требуется для производства инженерных пластиков, красителей, резиновых изделий.
- Входит в состав керамики, тротуарной плитки.
- Используется в бумажной промышленности (обои, декоративная бумага).

TiO₂-TYR-588 с доставкой по России и в страны СНГ

UCG предлагает сырье для производства ЛКМ и переработки ПВХ. По вашему запросу можем отправить бесплатные образцы материалов, предназначенные для проведения испытаний.

Остались вопросы по оплате, срокам поставки? Звоните нашим менеджерам.

Технические характеристики

[TDS_TiO2_TYR_588 \(.pdf, 142.33кб\)](#)

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