

ДИОКСИД ТИТАНА



ЮСИДЖИ

ЭТО КРУПНОТОННАЖНЫЕ ПОСТАВКИ ПОЛИМЕРОВ, ДОБАВОК ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА И ДРУГИХ ПРОДУКТОВ НЕФТЕХИМИИ ДЛЯ РАЗЛИЧНЫХ ОТРАСЛЕЙ ПРОИЗВОДСТВА И СТРОИТЕЛЬСТВА.



- Организуем прямые поставки материалов стабильно высокого качества от крупнейших нефтехимических холдингов
- Своевременно доставляем продукцию на промышленные предприятия в любую точку России и в страны СНГ

КОМПАНИЯ ЮСИДЖИ ГОТОВА СТАТЬ ДЛЯ ВАС НАДЕЖНЫМ ПАРТНЕРОМ!

**БОЛЕЕ 15 ЛЕТ НА РЫНКЕ
ПОСТАВОК НЕФТЕХИМИЧЕСКОГО СЫРЬЯ**

**ЭКСКЛЮЗИВНЫЕ
ДИСТРИБЬЮТОРСКИЕ ПРАВА**

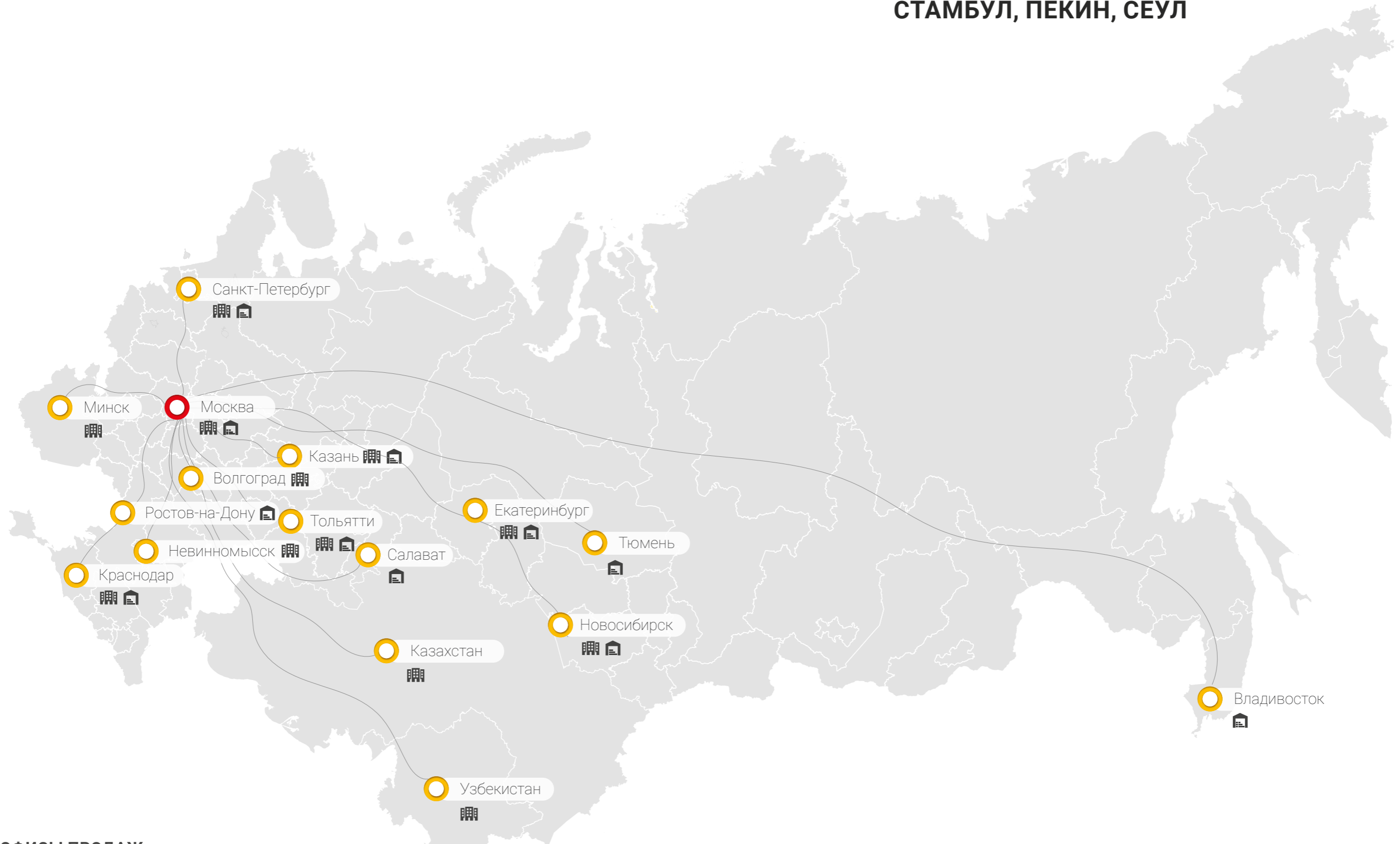
**ТЕХНИЧЕСКАЯ ПОДДЕРЖКА
24 ЧАСА 7 ДНЕЙ В НЕДЕЛЮ**

БОЛЕЕ 200 ВИДОВ ПОЛИМЕРНОГО СЫРЬЯ

**ВСЕ ТОВАРЫ И УСЛУГИ СЕРТИФИЦИРОВАНЫ
И ЛИЦЕНЗИРОВАНЫ**

ЛОГИСТИКА ЭКСПЕРТНОГО УРОВНЯ





- ОФИСЫ ПРОДАЖ**
Москва, Санкт-Петербург, Новосибирск, Екатеринбург, Тольятти, Краснодар, Казань, Минск, Невинномысск, Волгоград, Казахстан, Узбекистан
- СКЛАДЫ**
Москва, Санкт-Петербург, Новосибирск, Екатеринбург, Тольятти, Краснодар, Владивосток, Казань, Салават, Тюмень, Ростов-на-Дону

СЫРЬЕ ДЛЯ ЛАКОКРАСОЧНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ И РТИ

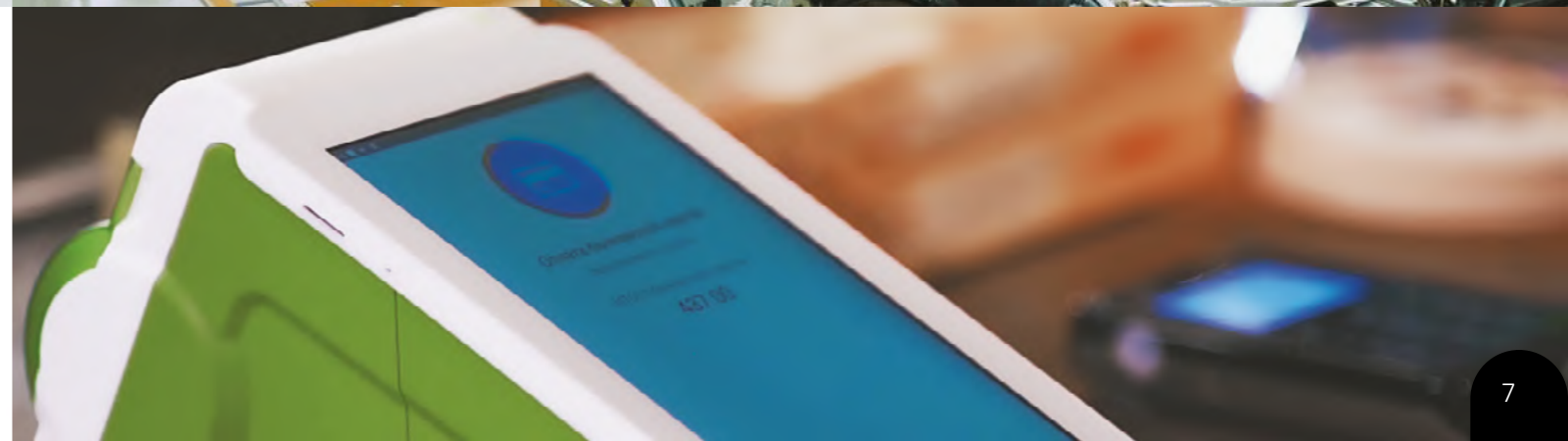
- **Водные дисперсии**
Стирол-акриловые сополимеры
FAROVON MAKSIMUM (Узбекистан)
- **Пеногасители**
Пеногасители (Китай, Египет)
- **Биоциды**
(Индия, Египет)
- **Диспергаторы**
Диспергатор соль аммония
Диспергатор соль натрия (Египет)
- **Загустители**
Загуститель акриловый (Египет)

- **Коалесценты**
Коалесцент (Китай)
- **Этиленгликоль (СИБУР, Китай)**
- **Гидроксиэтилцеллюлоза**
Гидроксиэтилцеллюлоза НЕС (Китай)
- **Диоксид титана**
Диоксид титана (РФ, Крымский титан)
Диоксид титана SUN BANG (Китай)
- **Смолы**
Смолы акриловые
Смолы полиэфирные (Россия, Корея)
Смолы эпоксидные и отвердители (Корея)

- **Термопластичные эластомеры**
Стирол-изопрен-стирол (СИС) LCY (Тайвань)
- **Прочее сырье для ЛКМ**
Пентаэритрит технический (Россия)
Меламин (Россия)
Стирол (Россия)
Пигменты и пигментные пасты (Китай, Россия)
Алкидные пленкообразующие (Россия)
Водные алкиды (Египет)
Кальциты (Узбекистан)
Фталевый ангидрид (Россия и Китай)
Ледяная акриловая кислота ЛАК (Россия)

- **Сырье для РТИ**
Агидолы, Тиурам, Сажа белая,
Акселлераторы, Кислота бензойная,
Канифоль сосновая, Эфиры канифоли
Оксид цинка, Азодикарбонамид,
Воск, Парафины, Оксид Магния, Каолин,

- **Добавки для сухих строительных смесей (ССС):**
Водоредуцирующие
Водоудерживающие (пластификаторы)
Реологические (загустители)
Полимерные, воздухововлекающие (порообразователи)
Пеногасители
Ускорители и замедлители схватывания
Ускорители твердения и упрочнители
Расширяющиеся (компенсаторы усадки)
Гидрофобизирующие добавки
Коалесценты, Биоцидные добавки



ДИОКСИД ТИТАНА

МАРКА: BCR-856

ОПИСАНИЕ

Среднее распределение частиц по размерам, многообразие применений BCR-856 представляет собой диоксид титана рутильной формы, полученный по хлоридной технологии. Поверхность пигмента обработана диоксидом циркония, оксидом алюминия и органическими соединениями. Марка обладает прекрасной белизной и высоким блеском, характеризуется хорошей диспергируемостью, окрашивающей способностью и атмосферостойкостью.

СПЕЦИФИКАЦИЯ

Свойства	Значение
Содержание диоксида титана, %	≥ 94.40
Обработка поверхности неорганическими соединениями	ZrO ₂ , Al ₂ O ₃
Обработка поверхности органическими соединениями	Да
Координата цвета L*	≥ 98.5
Координата цвета b*	≤ 0.8
Остаток на сите 0045	≤ 0.02
Маслоёмкость, г/100г	≤ 19
Удельное сопротивление жидкости, Ом*м	≥ 80
Массовая доля летучих веществ при 105°C, %	≤ 0.5

РЕКОМЕНДОВАННОЕ ПРИМЕНЕНИЕ

Лакокрасочные покрытия на водной основе и органических растворителях, рулонные покрытия, краски различных типов

УПАКОВКА

Мешки по 25 кг, биг-бэги по 500 кг или 1000 кг.

ДИОКСИД ТИТАНА

МАРКА: TYR-588

ОПИСАНИЕ

Марка TYR-588 – представляет диоксид титана (пигмент), полученный хлоридным способом со специальной обработкой поверхности. Разработана для обеспечения высокой производительности и многоцелевого применения, включая покрытия, чернила, бумагу и пластмассы. TYR-588 может удовлетворить требования заказчиков, использующих различные марки диоксида титана.

СПЕЦИФИКАЦИЯ

Свойства	Значение
Поверхностная обработка	Al, Zr и органические соединения
Стандарт	ISO591:R2:ASTM D-476-84:II(IV)
Физические	Значение
Содержание (масс.) TiO ₂	94.0
Содержание рутила	99.0
CIE L*	98.0
CIE b*	2.0
Красящая способность TCS	1900
Маслоёмкость / г /100 г	18.0
Значение pH водной суспензии	6.0-8.5
	6.0-8.5

РЕКОМЕНДОВАННОЕ ПРИМЕНЕНИЕ

- Промышленные антикоррозионные покрытия, декоративные и порошковые покрытия
- Внутренние и наружные глянцевые / полуглянцевые архитектурные покрытия
- Автомобильная краска, рулонные покрытия
- Промышленные антикоррозионные покрытия, декоративные и порошковые покрытия
- Глубокая и офсетная печать
- Инженерные пластмассы, красители, профили и другие области применения пластмасс

УПАКОВКА

Мешки по 25 кг, биг-бэги по 500 кг или 1000 кг.

ДИОКСИД ТИТАНА

МАРКА: BR-3661

ОПИСАНИЕ

Высокий блеск и диспергируемость BR-3661 представляет собой диоксид титана рутильной формы, полученный по сульфатной технологии. Марка специально разработана для типографических красок. Поверхность пигмента обработана диоксидом циркония, оксидом алюминия и органическими соединениями. Марка обладает голубоватым оттенком, высокой диспергируемостью и хорошими оптическими свойствами, характеризуется низкой маслоёмкостью и хорошей уквистостью.

СПЕЦИФИКАЦИЯ

Свойства	Значение
Содержание диоксида титана, %	≥ 93
Обработка поверхности неорганическими соединениями	ZrO ₂ , Al ₂ O ₃
Обработка поверхности органическими соединениями	Да
Разбеливающая способность, TCS	≥ 1950
Остаток на сите 0045	≤ 0.02
Маслоёмкость, г/100г	≤ 19
Удельное сопротивление жидкости, Ом*м	≥ 100

РЕКОМЕНДОВАННОЕ ПРИМЕНЕНИЕ

- Типографические краски
- Чернила для обратной ламинированной печати
- Краски для поверхностной печати

УПАКОВКА

Мешки по 25 кг, биг-бэги по 500 кг или 1000 кг.

ДИОКСИД ТИТАНА

МАРКА: BR-3662

ОПИСАНИЕ

Гидрофобные свойства BR-3662 представляет собой диоксид титана рутильной формы, полученный по сульфатной технологии. Марка общего назначения. Поверхность пигмента обработана диоксидом циркония, оксидом алюминия и органическими соединениями. Марка обладает прекрасной белизной и высокой диспергируемостью.

СПЕЦИФИКАЦИЯ

Свойства	Значение
Содержание диоксида титана, %	≥ 93
Обработка поверхности неорганическими соединениями	ZrO ₂ , Al ₂ O ₃
Обработка поверхности органическими соединениями	Да
Разбеливающая способность, TCS	≥ 1900
Остаток на сите 0045	≤ 0.02
Маслоёмкость, г/100г	≤ 20
Координата цвета L*	≥ 98

РЕКОМЕНДОВАННОЕ ПРИМЕНЕНИЕ

- Краски внутреннего и внешнего назначения
- Пластмассы
- Бумага
- Краски и чернила различных применений

УПАКОВКА

Мешки по 25 кг, биг-бэги по 500 кг или 1000 кг.

ДИОКСИД ТИТАНА

МАРКА: BR-3663

ОПИСАНИЕ

Высокая атмосферостойкость BR-3663 представляет собой диоксид титана рутильной формы, полученный по сульфатной технологии. Марка разработана для дорожной разметки и ПВХ-изделий. Поверхность пигмента обработана диоксидом кремния, оксидом алюминия и органическими соединениями. Марка обладает превосходной термо- и атмосферостойкостью, высокой диспергируемостью.

СПЕЦИФИКАЦИЯ

Свойства	Значение
Содержание диоксида титана, %	≥ 93
Обработка поверхности неорганическими соединениями	SiO ₂ , Al ₂ O ₃
Обработка поверхности органическими соединениями	Да
Разбеливающая способность, TCS	≥ 1980
Остаток на сите 0045	≤ 0.02
Маслоёмкость, г/100г	≤ 20
Удельное сопротивление жидкости, Ом*м	≥ 100

РЕКОМЕНДОВАННОЕ ПРИМЕНЕНИЕ

- Дорожная разметка
- Порошковые покрытия
- ПВХ-профили и трубы

УПАКОВКА

Мешки по 25 кг, биг-бэги по 500 кг или 1000 кг.

ДИОКСИД ТИТАНА

МАРКА: BR-3669

ОПИСАНИЕ

Высокая белизна и укрывистость, голубоватый оттенок BR-3669 представляет собой диоксид титана рутильной формы, полученный по сульфатной технологии. Марка разработана для суперконцентратов и термостойких покрытий с высокой белизной. Поверхность пигмента обработана диоксидом циркония, оксидом алюминия и органическими соединениями. Марка обладает высокой укрывистостью, белизной и теплостойкостью.

СПЕЦИФИКАЦИЯ

Свойства	Значение
Содержание диоксида титана, %	≥ 93
Обработка поверхности неорганическими соединениями	ZrO ₂ , Al ₂ O ₃
Обработка поверхности органическими соединениями	Да
Разбеливающая способность, TCS	≥ 1900
Остаток на сите 0045	≤ 0.02
Маслоёмкость, г/100г	≤ 20
Удельное сопротивление жидкости, Ом*м	≥ 98

РЕКОМЕНДОВАННОЕ ПРИМЕНЕНИЕ

- Суперконцентраты
- Термостойкие покрытия с высокой белизной
- Порошковые краски
- Термопластик, дорожная разметка

УПАКОВКА

Мешки по 25 кг, биг-бэги по 500 кг или 1000 кг.

ДИОКСИД ТИТАНА

МАРКА: В-78

ОПИСАНИЕ

Марка сочетает в себе отличную укрывистость с яркостью, неорганическая ZrO₂ и Al₂O₃ и дополнительная органическая обработка обеспечивает диспергируемость и стабильность рецептур. Подходит для применений с чрезвычайно высокими требованиями к яркости и кроющей способности.

СПЕЦИФИКАЦИЯ

Свойства	Значение
Содержание TiO ₂ , %	≥76
Неорганическая обработка	ZrO ₂ , Al ₂ O ₃
Органическая обработка	Да
Число Рейнольдса	≥1800
РН	6-8
45 мкм остаток на сите, %	≤0.02
Абсорбция масла (г/100г)	≤19
Удельное сопротивление (Ом)	≥100

РЕКОМЕНДОВАННОЕ ПРИМЕНЕНИЕ

- Порошковые краски с высокой белизной
- Дорожные краски
- Цветные пасты
- Пластмассы

УПАКОВКА

Мешки по 25 кг, биг-бэги по 500 кг или 1000 кг.

ДИОКСИД ТИТАНА

МАРКА: В-88

ОПИСАНИЕ

В-88: обеспечивает превосходную яркость и укрывистость. Комбинированная неорганическая обработка ZrO₂ и Al₂O₃ с органической обеспечивает превосходную диспергируемость, стабильную белизну с более высокой яркостью. Подходит для покрытий или пластиков, требующих высокой белизны и непрозрачности, яркости и долговременной стабильности.

СПЕЦИФИКАЦИЯ

Свойства	Значение
Содержание TiO ₂ , %	≥80
Неорганическая обработка	ZrO ₂ , Al ₂ O ₃
Органическая обработка	Да
Число Рейнольдса	≥1800
РН	6-8
45 мкм остаток на сите, %	≤0.02
Абсорбция масла (г/100г)	≤19
Удельное сопротивление (Ом)	≥100

РЕКОМЕНДОВАННОЕ ПРИМЕНЕНИЕ

- Порошковые краски с высокой белизной
- Дорожные краски
- Цветные пасты
- Пластмассы

УПАКОВКА

Мешки по 25 кг, биг-бэги по 500 кг или 1000 кг.

ДИОКСИД ТИТАНА

МАРКА: ВС-78

ОПИСАНИЕ

ВС-78: марка демонстрирует превосходную укрывистость и устойчивость к атмосферным воздействиям. Неорганическая ZrO₂ и Al₂O₃, а также органическая обработка, обеспечивают отличную диспергируемость. Подходит для покрытий или пластиков, требующих высокой белизны и непрозрачности, яркости и долговременной стабильности.

СПЕЦИФИКАЦИЯ

Свойства	Значение
Содержание TiO ₂ , %	≥76
Неорганическая обработка	ZrO ₂ , Al ₂ O ₃
Органическая обработка	Да
Число Рейнольдса	≥1800
РН	6-8
45 мкм остаток на сите, %	≤0.02
Абсорбция масла (г/100г)	≤19
Удельное сопротивление (Ом)	>60

РЕКОМЕНДОВАННОЕ ПРИМЕНЕНИЕ

- Покрытия на водной основе
- Покрытия для рулонных материалов
- Краски для изделий из дерева
- Промышленные краски
- Краски для печати на банках

УПАКОВКА

Мешки по 25 кг, биг-бэги по 500 кг или 1000 кг.

ДИОКСИД ТИТАНА

МАРКА: ВС-88

ОПИСАНИЕ

ВС-88: марка обеспечивает исключительную непрозрачность и яркость. Неорганическая ZrO₂ и Al₂O₃, а также органическая обработка обеспечивают отличную диспергируемость. Подходит для применений, требующих высокой яркости, непрозрачности, точного соответствия цвета при его подборе.

СПЕЦИФИКАЦИЯ

Свойства	Значение
Содержание TiO ₂ , %	≥80
Неорганическая обработка	ZrO ₂ , Al ₂ O ₃
Органическая обработка	Да
Число Рейнольдса	≥1800
РН	6-8
45 мкм остаток на сите, %	≤0.02
Абсорбция масла (г/100г)	≤19
Удельное сопротивление (Ом)	≥100

РЕКОМЕНДОВАННОЕ ПРИМЕНЕНИЕ

- Покрытия на водной основе
- Покрытия для рулонных материалов
- Краски для изделий из дерева
- Промышленные краски
- Краски для печати на банках
- Чернила

УПАКОВКА

Мешки по 25 кг, биг-бэги по 500 кг или 1000 кг.

ДИОКСИД ТИТАНА

МАРКА: K-78

ОПИСАНИЕ

K-78: марка обеспечивает превосходную укрывистость и долговечность. Неорганическая ZrO₂ и Al₂O₃, а также органическая обработка обеспечивают отличную диспергируемость. Марка подходит для покрытий, требующих долговременной стабильности цвета и непрозрачности. Исключительная устойчивость к погодным условиям, идеально подходит для наружного применения.

СПЕЦИФИКАЦИЯ

Свойства	Значение
Содержание TiO ₂ , %	≥76
Неорганическая обработка	ZrO ₂ , Al ₂ O ₃
Органическая обработка	Да
Число Рейнольдса	≥1800
РН	6-8
45 мкм остаток на сите, %	≤0.02
Абсорбция масла (г/100г)	≤26
Удельное сопротивление (Ом)	≥100

РЕКОМЕНДОВАННОЕ ПРИМЕНЕНИЕ

- Порошковые краски с высокой белизной
- Дорожные краски
- Цветные пасты
- Пластмассы

УПАКОВКА

Мешки по 25 кг, биг-бэги по 500 кг или 1000 кг.

ДИОКСИД ТИТАНА

МАРКА: K-88

ОПИСАНИЕ

K-88: марка отличается высокой укрывистостью и долговечностью. Обработка поверхности ZrO₂, Al₂O₃ и органическими агентами повышает диспергируемость и стабильность рецептур. Марка обладает высокой светостойкостью, что делает ее пригодной для наружных применений.

СПЕЦИФИКАЦИЯ

Свойства	Значение
Содержание TiO ₂ , %	≥80
Неорганическая обработка	ZrO ₂ , Al ₂ O ₃
Органическая обработка	Да
Число Рейнольдса	≥1800
РН	6-8
45 мкм остаток на сите, %	≤0.02
Абсорбция масла (г/100г)	≤25
Удельное сопротивление (Ом)	≥100

РЕКОМЕНДОВАННОЕ ПРИМЕНЕНИЕ

- Порошковые краски с высокой белизной
- Дорожные краски
- Цветные пасты
- Пластмассы

УПАКОВКА

Мешки по 25 кг, биг-бэги по 500 кг или 1000 кг.

ДИОКСИД ТИТАНА

МАРКА: КС-78

ОПИСАНИЕ

КС-78: марка демонстрирует выдающиеся свойства непрозрачности и долговечности. Поверхностная обработка ZrO₂ и Al₂O₃, наряду с органической обработкой, улучшает диспергируемость и устойчивость к атмосферным воздействиям. Марка отличается высокой укрывистостью из-за более крупного размера частиц, сохраняет стабильность цвета при длительном использовании, подходит для рецептур с низкой степенью желтизны, особенно для наружных покрытий.

СПЕЦИФИКАЦИЯ

Свойства	Значение
Содержание TiO ₂ , %	≥76
Неорганическая обработка	ZrO ₂ , Al ₂ O ₃
Органическая обработка	Да
Число Рейнольдса	≥1800
РН	6-8
45 мкм остаток на сите, %	≤0.02
Абсорбция масла (г/100г)	≤26
Удельное сопротивление (Ом)	≥60

РЕКОМЕНДОВАННОЕ ПРИМЕНЕНИЕ

- Покрытия на водной основе
- Покрытия для рулонных материалов
- Краски для деревянных изделий
- Промышленные краски
- Краски для печати на банках

УПАКОВКА

Мешки по 25 кг, биг-бэги по 500 кг или 1000 кг.

ДИОКСИД ТИТАНА

МАРКА: КС-88

ОПИСАНИЕ

КС-88: марка с неорганической ZrO₂ и Al₂O₃ и органической обработкой поверхности обеспечивает отличную укрывистость в сочетании с устойчивостью к пожелтению. Марка имеет превосходную диспергируемость и стабильность цвета в рецептурах покрытий или пластиков, подходит для покрытий, требующих высокой стойкости к УФ излучению.

СПЕЦИФИКАЦИЯ

Свойства	Значение
Содержание TiO ₂ , %	≥80
Неорганическая обработка	ZrO ₂ , Al ₂ O ₃
Органическая обработка	Да
Число Рейнольдса	≥1800
РН	6-8
45 мкм остаток на сите, %	≤0.02
Абсорбция масла (г/100г)	≤25
Удельное сопротивление (Ом)	≥60

РЕКОМЕНДОВАННОЕ ПРИМЕНЕНИЕ

- Покрытия на водной основе
- Покрытия для рулонных материалов
- Краски для изделий из дерева
- Промышленные краски
- Краски для печати на банках
- Чернила

УПАКОВКА

Мешки по 25 кг, биг-бэги по 500 кг или 1000 кг.

ДЛЯ ЗАМЕТОК

ДИОКСИД ТИТАНА

скачать каталог в электронном виде



Защита окружающей среды в твоих руках



108811, г. Москва, 21-км Киевского шоссе, вл. 3, стр. 2, БЦ «G-10», 6 эт.

8-800-777-5325; +7 (495)-150-3325

info@ucgrus.com

www.ucgrus.com