

## BLR-895

### Диоксид титана пигмент

Диоксид титана рутильной формы произведенный по хлоридной технологии. Отличная дисперсность, легкость диспергируемости, хорошая атмосферостойкость и высокий блеск, может использоваться в органоразбавляемых и водных системах для покрытий, эксплуатируемых внутри и снаружи помещения.

#### Ключевые свойства:

- Хорошая белизна и диспергируемость
- Хорошая атмосферостойкость
- Отличная дисперсность
- Высокий блеск

#### Применение:

- Архитектурные краски для внутреннего и наружного применения
- Водные и органоразбавляемые промышленные краски
- Порошковые краски
- Автомобильные и авторемонтные краски
- Покрытия для рулонного металла и защитные покрытия для морских судов

#### Свойства

Содержание, TiO <sub>2</sub> . %	≥ 94.0
Обработка	Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> , ZrO <sub>2</sub>
Потери при нагревании 105 °С, %	≤ 0.5
Остаток на сите (45 мкм ), %	≤ 0.01
pH	6,0-9,0
Удельное сопротивление, Ω /м	≥ 80,0
Маслоемкость г/100г	≤ 18,0
dL*	≥98,5
dSb*	≤ 1.0
Удельный вес, г/см <sup>3</sup>	4,1

**Классификация:** ASMT D 476-00(2000) Тип VII

ISO 591-1:2000 Тип R2

**Номер EINECS:** 236-675-5

**CAS номер:** 13463-67-7

**Колор индекс:** 77891, пигмент белый 6

**Фасовка:** 25 кг бумажные мешки

**ООО «НОРТЕКС»**