

# BLR-895

Диоксид титана для ЛКМ, полученный хлоридным методом

## Описание:

**BLR-895** — пигмент диоксида титана для ЛКМ, полученный хлоридным методом. Характеризуется превосходной белизной, высокой степенью непрозрачности, хорошей атмосферостойкостью и высоким глянецом. Разработан для широкого использования в водо- и органорастворимых системах для интерьерных и фасадных покрытий

## Основные характеристики:

- ◆ Превосходная белизна и непрозрачность
- ◆ Хорошая атмосферостойкость
- ◆ Превосходная диспергируемость
- ◆ Высокий глянец

## Применение:

- ◆ Интерьерные и фасадные архитектурные покрытия
- ◆ Водо- и органорастворимые промышленные покрытия
- ◆ Порошковые покрытия
- ◆ Автоэмали и покрытия для ремонтных работ
- ◆ Рулонные покрытия и защитные покрытия для морских судов

## Типичные свойства:

Содержание $TiO_2$ , %	$\geq 94,0$	
Обработка поверхности	$Al_2O_3, SiO_2, ZrO_2$	
ЛОС при 105°C, %	$\leq 0,5$	
Остаток на сите 45 мкм, %	$\leq 0,01\%$	
pH	6,0-9,0	
Сопротивление, ( $\Omega$ /см)	$\geq 80$	
Маслоемкость, (г/100 г)	$\leq 18$	
CIE L*		$\geq 98,0$
CIE b*	$\leq 1,0$	
Удельная плотность, (г/см <sup>3</sup> )	4,1	

## Классификации

- ◆ ASTM D-476-00 (2000) Тип VII
- ◆ ISO 591-1:2000 Тип R2
- ◆ Номер EINECS 236-675-5
- ◆ Номер CAS 13463-67-7
- ◆ Индекс цвета 77891, Пигмент Белый 6

## Упаковка

- ◆ 25 кг бумажные мешки с пропиткой
- ◆ 500 кг, 1000 кг пластиковые тканые мешки.