

# Диоксид титана BLR-699

## Данные о продукте

Название продукта:

Диоксид титана

BLR-699

C.I.White 6

C.I.

77891

Химическая формула:  $TiO_2$

Химическое название:

$TiO_2$

Cas No. :

13463-67-7

**Свойство:** Не ядовитый и химически стабильный продукт. Поверхности изделия покрыты неорганическими и органическими соединениями,

поэтому он обладает такими характеристиками, как отличные пигментные характеристики, высокий глянец, хорошая белизна, хорошая укрывистость, высокое снижение оттенка.

мощность, хорошая диспергируемость, отличная устойчивость к атмосферным воздействиям и порошкам.

**Применения:** Использованный в высокосортных покрытиях (включая покрытие порошка и покрытие полиакриловой кислоты), пластмассах, мастер-партии, печатной краске и так далее.

**Спецификация:**

**Пункт**

**Стандарт**

$TiO_2, \% \geq$

92.0

Летучие при  $105^\circ C \% \leq$

0.5

Водорастворимое вещество,  $\% \leq$

0.3

Остаток на сите (45 мкм),  $\% \leq$

0.02

Мощность рассеяния (по сравнению со стандартом)  $\% , \geq$

110

РН водной суспензии

6.5 ~ 8.0

Абсорбция масла, г/100г  $\leq$

20

Сопротивление водного экстракта, Ом  $\geq$

100

Содержание рутила,  $\% \geq$

98

**Упаковка:** В многослойном бумажном пакете 25kgs или 500kgs, объемном мешке 1000kgs

**Хранение:** Продукты не следует хранить во внешних помещениях и избегать прямого контакта с влагой.

**Инструкции по технике безопасности:** Всегда надевайте перчатки и защитную одежду при обращении с данным изделием. Более подробную информацию о товаре можно получить, пожалуйста обратитесь к MSDS или свяжитесь с нами напрямую.

Вышеприведенная информация основана на нашем текущем опыте и предлагается только для вашей справки. Они не выпускают

потребитель не может проводить испытания и определять пригодность для своих собственных процессов и применений. Тонгчем

не дает никаких других гарантий и не несет никакой ответственности, явной или подразумеваемой.