Диоксид титана BLR-699

Данные о продукте

Название продукта:

Диоксид титана

BLR-699

C.I.White 6

C.I.

77891

Химическая формула: ТіО2

Химическое название:

TiO2

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

TiO2,% ≥

92.0

Летучие при 105°С % ≤

0.5

Водорастворимое вещество, % ≤

0.3

Остаток на сите (45 мкм), $\% \le$

0.02

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

110

РН водной суспензии

 $6.5 \sim 8.0$

Абсорбция масла, г/100г ≤

20

Сопротивление водного экстракта, Омм ≥

100

Содержание рутила,% ≥

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.

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