

LOMON® R-996

Пигмент LOMON® R-996 представляет собой обработанный оксидом циркония и алюминия рутиловый пигмент диоксида титана, полученный сульфатным способом. Это универсальный пигмент, предназначенный для широкого применения.

Тщательный контроль размера частиц диоксида титана в процессе производства пигмента LOMON® R-996 обеспечивает хорошую яркость, высокую укрывистость и легкую диспергируемость.

РЕКОМЕНДУЕМОЕ ПРИМЕНЕНИЕ

- Промышленные ЛКМ
- Порошковые ЛКМ
- ЛКМ для внутренних и наружных работ

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Высокая прочность
- Высокая укрывистость
- Хорошая яркость
- Хорошая диспергируемость

КОНТАКТЫ

РОССИЯ

г. Москва ул. Тверская дом 12 стр.1

ОФИЦИАЛЬНЫЙ ДИСТРИБЬЮТОР В РФ

ООО «НЕО Кемикал»

Тел. +7-4950775024071

moscow@neochemical.ru

www.neochemical.ru

КИТАЙ

china-sales@lomonbillions.com

www.lomonbillions.global

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ПОКАЗАТЕЛЬ	ЗНАЧЕНИЕ	МЕТОД ТЕСТИРОВАНИЯ
Содержание TiO ₂	95%	РФА
Неорганическое покрытие	Оксид алюминия; Диоксид циркония	-
Органическая обработка	Проводится	-
Влажность на момент упаковывания*	0,5% макс.	ISO 787-2
Насыпная плотность	1,2 г/см ³	ISO 787-11
Маслопоглощение	18 г/100 г	ISO 787-5
pH	7,0	ISO 787-9
Относительная плотность	4,1 г/см ³	ISO 787-10
Классификация по ISO 591	R2	-
CAS номер	13463-67-7	-
Индекс цвета	Пигмент белый 6	-

*измеряется в течение 48 часов с момента производства

Безопасность

Следует соблюдать практику надлежащей промышленной гигиены, избегать образования пыли. Пожалуйста, обратитесь к Паспорту безопасности для получения дополнительной информации касательно правил обращения с данным продуктом.

Хранение

Данный продукт не должен храниться на открытых площадках или подвергаться воздействию экстремальных температур или влаги. Для обеспечения оптимальной производительности рекомендуется использовать продукт по методу «первым пришел - первым вышел» с момента получения.

Контакт с пищей

Клиенты должны обратиться за подтверждением в Lomon Billions.

Упаковка

Диоксид титана Lomon Billions выпускается в мешках по 25 кг и в биг-бэгах разных размеров.



Данные, указанные в основных характеристиках, не являются спецификацией. Информация в листе технических данных является общим руководством по свойствам продукта, описанного в нем. Ничто в листе технических данных не должно быть истолковано как гарантия, явная или иная. В любом случае, пользователь несет ответственность за определение применимости информации и рекомендаций, а также пригодности продуктов, описанных для его конкретной цели.

Лист технических данных | LOMON® R-996

© Февраль 2020 Lomon Billions Group

Lomon Billions Group Co., Ltd.