

Описание продукта:

R608 это многоцелевой пигмент, поверхность которого обработана соединениями циркония, алюминия, а также органическими веществами. Он обладает высокой атмосферостойкостью, белизной, отлично диспергируется, обеспечивает блеск покрытиям. Широко используется в порошковых покрытиях, покрытиях металлов, красках, полимерах и т. д.

Может быть использован вместо Huntsman TR92, TR81.

Основные свойства:

- Высокая белизна
- Высокая атмосферостойкость
- Превосходная диспергируемость

Применение:

- Архитектурные покрытия
- Порошковые покрытия
- Полимеры
- Полиграфические краски
- Защитные покрытия в судостроении
- Дорожные краски

Технические характеристики:

Показатель	Значение
Содержание TiO ₂ , %	≥94.0
Рутила, %	≥98.5
CIEL*	≥ 97.5
Удельное сопротивление Ω.m	≥80
Остаток на сите (45µm), %	≤0.01
Диспергируемость (ед. Хегмана)	≥6.5
Разбеливающая способность (число Рейнольдса)	≥1950
pH	6.0-9.0
Маслопоглощение (г/100г)	≤21.0

- 1. Стандарт качества:** ISO591-1:2000(E) R2
- 2. Упаковка:** мешок 25кг.
- 3. Транспортировка и хранение:** защищать от атмосферных осадков/хранить в сухом месте.
- 4. Класс опасности:** Этот продукт является нетоксичным, неопасным в соответствии с международными стандартами.

*Сведения в этом сертификате соответствуют сертификату, полученному от иностранного поставщика. Каждый потребитель принимает решение об использовании этого продукта на свое усмотрение.