

Титановые белила PRETIOX RGX-10

ЗАВОД-ИЗГОТОВИТЕЛЬ

PRECHEZA a.s.
Набережная Д-р Э.Бенеше 24
751 62 Пржеров, Чешская Республика
тел. + 420 581 252 481
факс + 420 581 217 048
precheza@precheza.cz
www.precheza.cz

ПРОДАВЕЦ

AGROFERT HOLDING, a.s., филиал PRECOLOR
набер. Д-р Э.Бенеше 1170/24
751 52 Пржеров, Чешская Республика
тел. + 420 581 706 831
факс + 420 581 706 830
precolor@precolor.cz
www.precolor.cz

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | |
|---------------------|--|
| Химический состав | Двуокись титана (TiO ₂) |
| Тип | Микронизированный рутиловый пигмент с гидрофобной отделкой поверхности |
| Основные свойства | Синий подтон, очень хорошая диспергируемость и фильтруемость |
| Отделка поверхности | Не органическими соединениями (Al ₂ O ₃) и силоксаном |
| Классификация | ISO 591: R1 ASTM D476: II EU TARIC code: 320 611 00 |
| Colour index No. | Pigment White 6 (77 891) |
| CAS No. | 13463-67-7 |
| EINECS No. | 236-675-5 |
| Форма поставки | Порошок |
| Упаковка | Бумажные мешки 25 кг, гигант мешки и по договоренности |
| Хранение | В оригинальной таре, в закрытых и сухих складских помещениях, поддоны складировать макс. в 3 яруса |

Поставщик гарантирует сохранность заводских характеристик в течение 6 месяцев с даты отгрузки

РЕКОМЕНДУЕМОЕ ПРИМЕНЕНИЕ

Прокраска ПВХ смесей, полистирена и полиэффинов для внутреннего примен
Masterbatche
Матирование синтетических волокон
Не рекомендуется для водо-растворимых систем

ДРУГОЕ ВОЗМОЖНОЕ ПРИМЕНЕНИЕ

Порошковые лакокрасочные материалы
Прокраска резины

Указанное применение имеет информативный характер, завод-изготовитель рекомендует проводить всегда контрольное испытание.

| ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | Единица | Значение | Испытательная методика |
|---|----------|------------|------------------------|
| Содержание TiO ₂ | (%) | мин. 97,0 | SPTM:LM/TB.1 |
| Содержание рутила | (%) | мин. 97,0 | SPTM:LM/TB.18 |
| Летучие вещества при 105 °C | (%) | макс. 0,35 | ISO 787/2-1978 |
| Остаток на трафарете 0,045 мм - метод А | (%) | макс. 0,01 | ISO 787/7-1981 |
| L* координаты в белой пасте | | мин. 96,5 | SPTM:LM/TB.12.1 |
| b* координаты в белой пасте | | макс. 1,4 | SPTM:LM/TB.12.1 |
| Подтон | | мин. 15 | SPTM:LM/TB.7 |
| Разбеливающая в серой пасте | (точки) | мин. 1800 | SPTM:LM/TB.7 |
| Расход ДОП | (г/100г) | макс. 24,0 | ISO 787/5 - 1980 |

Лист безопасности можно посмотреть на www.precolor.cz