

Титановые белила PRETIOX RG-18

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, модифицированный Al ₂ O ₃
Основные свойства	Выдающаяся диспергируемость и высокая стойкость к климатическим воздействиям, оптические свойства
Отделка поверхности	Органическими и неорганическими соединениями (Al ₂ O ₃ , SiO ₂)
Классификация	ISO 591: R2 ASTM D476: П(IV) EC 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

Высококачественные виды лакокрасочных материалов
Промышленные лакокрасочные материалы воздушной сушки и кислотного отвердевания
Порошковые лакокрасочные материалы

ДРУГОЕ ВОЗМОЖНОЕ ПРИМЕНЕНИЕ

Краска печатная органо-растворимая
Прокраска ПВХ смесей

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

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	Единица	Значение	Испытательная методика
Содержание TiO ₂	(%)	мин. 92,5	SPTM:LM/TB.1
Содержание рутила	(%)	мин. 98,0	SPTM:LM/TB.18
Летучие вещества при 105 °C	(%)	макс. 0,7	ISO 787/2-1978
Удельное сопротивление	(Ом/см)	мин. 7000	ISO 787/14-1973
Остаток на трафарете 0,045 мм - Mosker	(%)	макс. 0,01	ISO 787/18-1983
Остаток на трафарете 0,045 мм - метод В	(%)	макс. 0,05	ISO 787/7-1981
рН водяной вытяжки		мин. 7,0	ISO 787/9-1981
L* координаты в белой пасте		мин. 96,5	SPTM:LM/TB.12.1
b* координаты в белой пасте		макс. 1,2	SPTM:LM/TB.12.1
Подтон		мин. 9	SPTM: LM/TB.7
Разбеливающая в серой пасте	(точки)	мин. 1820	SPTM: LM/TB.7
Маслоемкость	(г/100г)	макс. 25,0	ISO 787/5 - 1980
Диспергируемость	(μm)	макс. 40	ISO 1524 - 2000
Отделка поверхности Al ₂ O ₃	(%)	в среднем 3,0	SPTM:LM/TB.17
Отделка поверхности SiO ₂	(%)	в среднем 1,0	SPTM:LM/TB.17

Лист безопасности можно посмотреть на www.precolor.cz