

Титановые белила PRETIOX RG-18 P

ЗАВОД-ИЗГОТОВИТЕЛЬ

PRECHEZA a.s.
Набережная Д-р Э.Бенеше 24
751 62 Пржегов, 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 Пржегов, 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: II(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

Прокраска ПВХ смесей, полистирена и полиэффинов для внутреннего и наружного и
Конструктивный пластик
Masterbatche
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. 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
L* координаты в белой пасте		мин. 96,5	SPTM:LM/TB.12.1
b* координаты в белой пасте		макс. 1,3	SPTM:LM/TB.12.1
Подтон		мин. 9	SPTM: LM/TB.7
Разбеливающая в серой пасте	(точки)	мин. 1820	SPTM: LM/TB.7
Расход ДОП	(г/100г)	макс. 32,0	ISO 787/5 - 1980
Отделка поверхности Al ₂ O ₃	(%)	в среднем 3,2	SPTM:LM/TB.17
Отделка поверхности SiO ₂	(%)	в среднем 2,3	SPTM:LM/TB.17

Лист безопасности можно посмотреть на www.precolor.cz