

Титановые белила PRETIOX RGX

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	Очень хорошая диспергируемость и фильтруемость		
Отделка поверхности	Не органическими соединениями (Al ₂ O ₃) и силоксаном		
Классификация	ISO 591: R	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 полиэфиров для внутреннего применения
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. 95,0	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. 1,5	SPTM:LM/TB.12.1
Подтон		мин. 10	SPTM:LM/TB.7
Разбеливающая в серой пасте	(точки)	мин. 1800	SPTM:LM/TB.7
Расход ДОП	(г/100г)	макс. 26,0	ISO 787/5 - 1980

Лист безопасности можно посмотреть на www.precolor.cz