

Титановые белила PRETIOX R-220M

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	Очень мелкого помола рутиловый пигмент		
Основные свойства	Простая диспергируемость, синий подтон и хорошие оптические свойства		
Отделка поверхности	Неорганическая - нет Органическая - да		
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		

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

РЕКОМЕНДУЕМОЕ ПРИМЕНЕНИЕ

Внутренние органо-растворимые лакокрасочные материалы
Внутренние малярские краски
Половые покрытия из ПВХ
Прокраска пластика для кратковременного применения

ДРУГОЕ ВОЗМОЖНОЕ ПРИМЕНЕНИЕ

Краски для маркировки дорожных покрытий
Masterbatche

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

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	Единица	Значение	Испытательная методика
Содержание TiO ₂	(%)	мин. 98,0	SPTM:LM/TB.1
Содержание рутила	(%)	мин. 97,0	SPTM:LM/TB.18
Летучие вещества при 105 °C	(%)	макс. 0,4	ISO 787/2-1978
Удельное сопротивление	(Ом/см)	мин. 1300	ISO 787/14-1973
Остаток на трафарете 0,045 мм - Mosker	(%)	макс. 0,03	ISO 787/18-1983
Остаток на трафарете 0,045 мм - метод В	(%)	макс. 0,25	ISO 787/7-1981
pH водной вытяжки		мин. 7,0	ISO 787/9-1981
L* координаты в белой пасте		мин. 96,2	SPTM:LM/TB.12.1
b* координаты в белой пасте		макс. 1,7	SPTM:LM/TB.12.1
Подтон		мин. 12	SPTM:LM/TB.7
Разбелывающая в серой пасте	(точки)	мин. 1750	SPTM:LM/TB.7
Маслоемкость	(г/100г)	макс. 19,0	ISO 787/5 - 1980
Диспергируемость	(µm)	макс. 30	ISO 8780/2-1990; ISO 1524-2000

Лист безопасности можно посмотреть на www.precolor.cz