

Титановые белила PRETIOX AV-01 SF

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, не модифицированный, без поверхностной отделки анатасовый пигмент		
Основные свойства	Хорошая дисперлируемость, очень хорошая белизна, малая стойкость к атмосферным воздействиям		
Отделка поверхности	Без отделки		
Классификация	ISO 591: A1	ASTM D476: I	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

Прямое наполнение в бумажную массу и для пигментации красок для бумаги
Внутренние и воздушной сушки лакокрасочные материалы для водяной и неводной среды
Грунтовые лакокрасочные материалы и внутренние эмали

ДРУГОЕ ВОЗМОЖНОЕ ПРИМЕНЕНИЕ

Для пигментации резиновых смесей
Половые покрытия
Краски для маркировки дорожных покрытий

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
Летучие вещества при 105 °C	(%)	макс. 0,4	ISO 787/2-1978
Удельное сопротивление	(Ом/см)	мин. 2500	ISO 787/14-1973
Остаток на трафарете 0,045 мм - Mosker	(%)	макс. 0,04	ISO 787/18-1983
Остаток на трафарете 0,045 мм - метод В	(%)	макс. 1,0	ISO 787/7-1981
Содержание частиц до 2 μm MALVERN	(%)	мин. 97,0	SPTM:LM/TB.15
pH водяной вытяжки		мин. 6,0	ISO 787/9-1981
Белизна	(%)	мин. 98,4	SPTM:LM/TB.12.2
Подтон		мин. 8	SPTM:LM/TB.7
Разбеливающая в серой пасте	(точки)	мин. 1220	SPTM:LM/TB.7
Потребность в воде	(г/100г)	макс. 32,0	ISO 787/5 - 1980
Маслоемкость	(г/100г)	макс. 23,0	ISO 787/5 - 1980

Лист безопасности можно посмотреть на www.precolor.cz