

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 водной 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 |
| Содержание частиц до 2 μm MALVERN | (%) | мин. 97,0 | SPTM:LM/TB.15 |
| pH водной 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 |
| Маслоемкость | (г/100г) | макс. 23,0 | ISO 787/5 - 1980 |

Лист безопасности можно посмотреть на www.precolor.cz