

# Титановые белила PRETIOX AV-03F/S

## 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](mailto:precheza@precheza.cz)  
[www.precheza.cz](http://www.precheza.cz)

**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](mailto:precolor@precolor.cz)  
[www.precolor.cz](http://www.precolor.cz)

## ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

|                     |   |              |                           |
|---------------------|---|--------------|---------------------------|
| Химический состав   | Двуокись титана (TiO <sub>2</sub> )   |              |                           |
| Тип                 | Очень мелкого помола, сортированный, анатасовый пигмент модифицированный Sb <sub>2</sub> O <sub>3</sub> |              |                           |
| Основные свойства   | Очень хорошая диспергируемость и хорошая белизна  |              |                           |
| Отделка поверхности | Неорганическая - нет<br>Органическая - да   |              |                           |
| Классификация       | ISO 591: A 1  | ASTM D476: I | 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

Специальный тип для матирования полиэфирных и вискозных нитей и штапел

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

| ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ                | Единица             | Значение    | Испытательная методика |
|---|---------------------|-------------|------------------------|
| Содержание TiO <sub>2</sub>               | (%)                 | мин. 98,8   | SPTM:LM/TB.1           |
| Содержание рутила                         | (%)                 | макс. 1,2   | SPTM:LM/TB.18          |
| Летучие вещества при 105 °C               | (%)                 | макс. 0,4   | ISO 787/2-1978         |
| Остаток на трафарете 0,045 мм - Mosker    | (%)                 | макс. 0,03  | ISO 787/18-1983        |
| Остаток на трафарете 0,045 мм - метод В   | (%)                 | макс. 0,3   | ISO 787/7-1981         |
| Содержание частиц до 2 μm MALVERN         | (%)                 | мин. 98,5   | SPTM:LM/TB.15          |
| pH водяной вытяжки                        |                     | мин. 6,0    | ISO 787/9-1981         |
| L* координаты в порошке                   |                     | мин. 98,6   | SPTM:LM/TB.12.2        |
| b* координаты в порошке                   |                     | 0,1 +/- 0,4 | SPTM:LM/TB.12.2        |
| Диспергируемость в воде/4 часа            | (%)                 | мин. 98,0   | SPTM:ID/33.13          |
| Содержание Sb <sub>2</sub> O <sub>3</sub> | (%)                 | мин. 0,3    | SPTM:LM/TB.17          |
| Содержание Fe                             | (ppm)               | макс. 20    | SPTM:LM/TB.17          |
| Удельная поверхность                      | (м <sup>2</sup> /г) | макс. 10,5  | SPTM:LM/TB.20          |
| Текучесть                                 | (сек)               | макс. 35    | SPTM:LM/TB.27          |
| Фильтруруемость                           | (г)                 | мин. 380    | SPTM:LM/TB.27          |
| Органическая отделка                      | (% C)               | мин. 0,04   | SPTM:LM/TB.16          |

Лист безопасности можно посмотреть на [www.precolor.cz](http://www.precolor.cz)