

# Титановые белила PRETIOX AV-01 Z

## 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)

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

## ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Химический состав	Двуокись титана (TiO <sub>2</sub> )		
Тип	Высшей чистоты специальный анатасовый пигмент		
Основные свойства	Удовлетворяет критерии нормативов для папиросной бумаги и пищевых красителей		
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		
Код красителя	E 171		
Форма поставки	Порошок		
Упаковка	Бумажные мешки 25 кг, гигант мешки и по договоренности		
Хранение	Ненарушенная оригинальная тара, сухие и закрытые склады, поддоны складировать в макс. 2 яруса		
Срок годности	6 месяцев с даты отгрузки		

## РЕКОМЕНДУЕМОЕ ПРИМЕНЕНИЕ

Прямое наполнение в бумажную массу  
Папиросная бумага  
Папиросные фильтры

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

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	Единица	Значение	Испытательная методика
Содержание TiO <sub>2</sub>	(%)	мин. 99,0	SPTM:LM/TB.1
Летучие вещества при 105 °C	(%)	макс. 0,5	ISO 787/2-1978
ете 0,045 мм - Москер	(%)	макс. 0,04	ISO 787/18-1983
Водо-растворимые соли горячие	(%)	макс. 0,5	ISO 787/3-1979
Кислоторастворимые соли	(%)	макс. 0,5	SPTM:LM/TB.14
Потеря отжига при 800°C	(%)	макс. 1,0	SPTM:LM/TB.13
аюющая в серой пасте	(точки)	мин. 1220	SPTM:LM/TB.7
Белизна	(%)	мин. 97,0	SPTM:LM/TB.12.2
Содержание Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	(%)	макс. 0,5	SPTM:LM/TB.17
Содержание SiO <sub>2</sub>	(%)	макс. 0,5	SPTM:LM/TB.17
Общее содержание			
цинка	мг/кг	макс. 50	SPTM:LM/TB.19
антимона	мг/кг	макс. 50	SPTM:LM/TB.17
хрома	мг/кг	макс. 20	SPTM:LM/TB.19
свинца	мг/кг	макс. 10	SPTM:LM/TB.19
мышьяка	мг/кг	макс. 3	SPTM:LM/TB.19
ртути	мг/кг	макс. 1	SPTM:LM/TB.21
кадмия	мг/кг	макс. 1	SPTM:LM/TB.19

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