# 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 <u>precheza@precheza.cz</u> 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 <u>precolor@precolor.cz</u> www.precolor.cz

#### ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Химический состав Двуокись титана (TiO<sub>2</sub>)

ип Очень мелкого помола, не модифицированный, без поверхностной

отделки анатасовый пигмент

Основные свойства Хорошая дисперируемость, 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 ТіО2	(%)	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 - Mocker	(%)	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
рН 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	$(\Gamma/100\Gamma)$	макс. 32,0	ISO 787/5 - 1980
Маслоемкость	$(\Gamma/100\Gamma)$	макс. 23,0	ISO 787/5 - 1980
Лист безопасности можно посмотреть на www. precolor. cz			