

КОНЦЕНТРАТЫ БАСКО™
ДЛЯ ОКРАШИВАНИЯ
ПОЛИАМИДНОГО
ВОЛОКНА
2025



НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ФИРМА БАРС-2

Концентраты для окрашивания полиамидного волокна

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ КОНЦЕНТРАТОВ БАСКО™ ДЛЯ ОКРАШИВАНИЯ ПА-ВОЛОКНА

Полимерная основа	ПА-6
Гранулометрический состав, мм	2 – 5
ПТР основы, г/10мин (230 °С, 2,16 кг)	20 – 30
ПТР концентратов, г/10мин (230 °С, 2,16 кг)	5 – 20
Контроль качества диспергирования:	Фильтр-тест

ПРЕИМУЩЕСТВА КОНЦЕНТРАТОВ БАСКО™ ДЛЯ ПА-ВОЛОКНА

- Высокая технологичность
- Минимальная дозировка
- Сырьевые компоненты от ведущих мировых производителей

Весь представленный ассортимент концентратов выпускается согласно ТУ 20.16.59-001-23124265-2023 изм.№1



НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ФИРМА БАРС-2

Концентраты для окрашивания полиамидного волокна

Марка	ПВ4003/78-ПА	ПВ4901/76-ПА
Цвет	белый	черный
Содержание TiO_2 (анатазный), %	40	-
Содержание технического углерода, %	-	30
Полимерная основа	ПА-6	ПА-6
ПТР, г/10 мин (230 °С, 2,16 кг)	15-25	5-15
Насыпная плотность, г/см ³	0,85-0,95	0,75-0,85
Фильтр-тест, бар/г, не более (5 мкм)	1,0	5,0
Содержание летучих веществ, не более, %	0,15	0,15
Рекомендуемая дозировка, %	2-3	1-2

Весь представленный ассортимент
концентратов выпускается согласно
ТУ 20.16.59-001-23124265-2023 изм.№1



БАРС-2
Научно-
производственная
фирма

197374, Санкт-Петербург, ул. Оптиков, 4
+7 (812) 346-78-92/93
+7 (812) 346-99-66

bars2@bars2.com

www.bars2.com

www.бapc2.pф

