

КОНЦЕНТРАТЫ **БАСКО™**
ДЛЯ ОКРАШИВАНИЯ
ТЕКСТИЛЬНОГО ПЭТ-ВОЛОКНА
2025



НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ФИРМА **БАРС-2**

Ведущий отечественный производитель концентратов для окрашивания и модификации пластмасс

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ **ГРАНУЛИРОВАННЫХ КОНЦЕНТРАТОВ ДЛЯ ТЕКСТИЛЬНОГО ПЭТ-ВОЛОКНА**

Полимерные основы	ПБТ
Размеры гранул	от 1 до 3 мм от 2 до 4 мм от 3 до 5 мм
Насыпная плотность, г/см ³	0,6 – 1,6
Остаточная влажность, не более, %	0,4
Миграция в окрашенном полимере	отсутствует
Термостойкость, °С, не менее	290

ПРЕИМУЩЕСТВА КОНЦЕНТРАТОВ **БАСКО™** ДЛЯ ТЕКСТИЛЬНОГО ПЭТ-ВОЛОКНА

- Высокая технологичность
- Минимальная дозировка
- Сырьевые компоненты от ведущих мировых производителей
- Разработка эксклюзивных цветов и оттенков под эталон заказчика

Весь представленный ассортимент концентратов выпускается согласно ТУ 20.16.59-004-23124265-2018 изм.№5



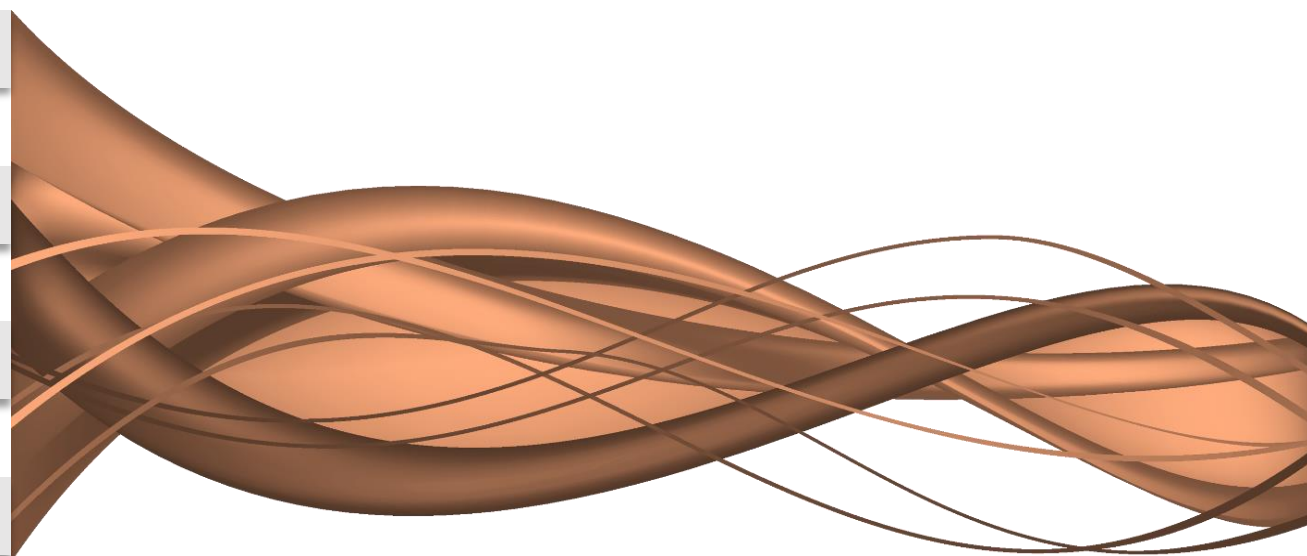
ГРАНУЛИРОВАННЫЕ КОНЦЕНТРАТЫ **БАСКО™** ДЛЯ ПЭТ

Концентраты для окрашивания полиэфирных волокон



КОНЦЕНТРАТ ПЭТ-БАСКО™ **ПВ55125/04-ПБ ВИШНЕВЫЙ**
ДЛЯ ОКРАШИВАНИЯ ТЕКСТИЛЬНОГО ПЭТ-ВОЛОКНА

Полимерная основа:	ПБТ
Содержание пигмента:	20%
Светостойкость:	6 – 7
Термостойкость:	290 °С
Влажность:	< 0,4%
Температура плавления, ДСК:	220 – 225 °С
Дозировка:	2,0 – 2,5%



Весь представленный ассортимент концентратов выпускается согласно ТУ 20.16.59-004-23124265-2018 изм.№5

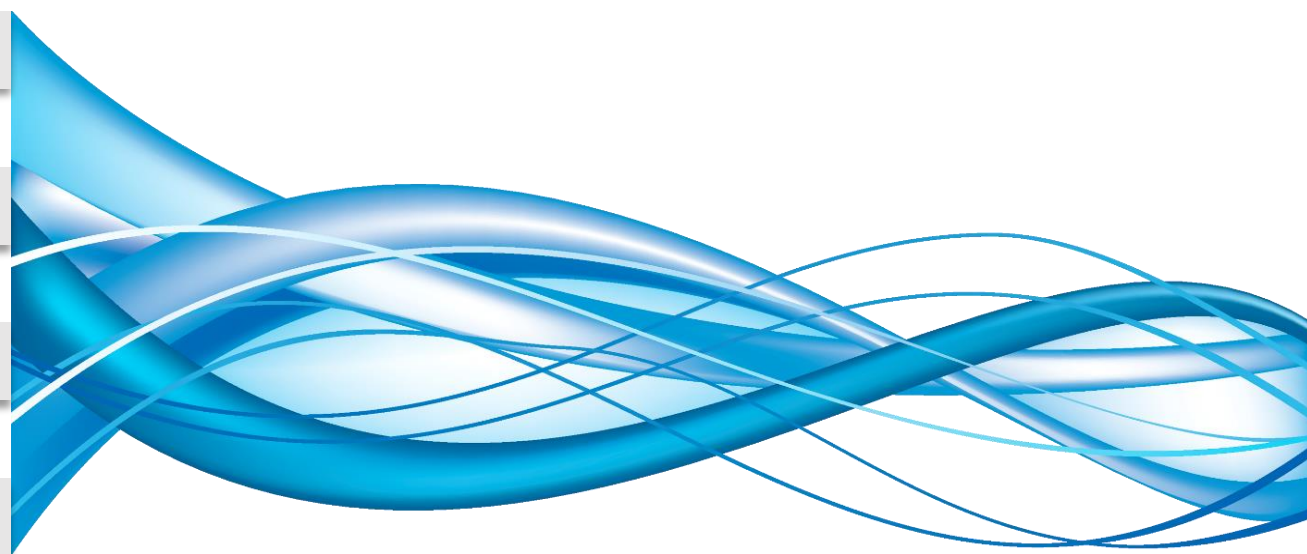
ГРАНУЛИРОВАННЫЕ КОНЦЕНТРАТЫ БАСКО™ ДЛЯ ПЭТ

Концентраты для окрашивания полиэфирных волокон



КОНЦЕНТРАТ ПЭТ-БАСКО™ **ПВ55506/27-ПБ** СИНИЙ ДЛЯ ОКРАШИВАНИЯ ТЕКСТИЛЬНОГО ПЭТ-ВОЛОКНА

Полимерная основа:	ПБТ
Содержание пигмента:	20%
Светостойкость:	7 – 8
Термостойкость:	290 °С
Влажность:	< 0,4%
Температура плавления, ДСК:	220 – 225 °С
Дозировка:	2,0-2,5%



Весь представленный ассортимент концентратов выпускается согласно ТУ 20.16.59-004-23124265-2018 изм.№5

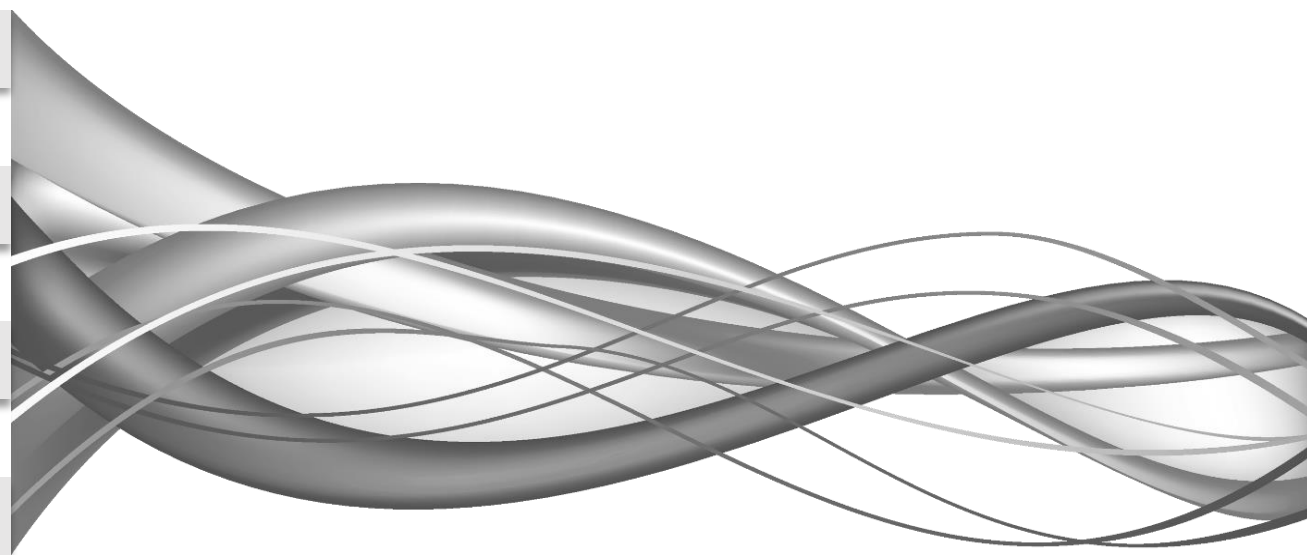
ГРАНУЛИРОВАННЫЕ КОНЦЕНТРАТЫ **БАСКО™** ДЛЯ ПЭТ

Концентраты для окрашивания полиэфирных волокон



КОНЦЕНТРАТ ПЭТ-БАСКО™ **ПВ55901/67-ПТ ЧЕРНЫЙ** ДЛЯ ОКРАШИВАНИЯ **ТЕКСТИЛЬНОГО ПЭТ-ВОЛОКНА**

Полимерная основа:	ПБТ + ПЭТ
Содержание пигмента:	30%
Светостойкость:	8
Термостойкость:	300 °С
Влажность:	< 0,4%
Температура плавления, ДСК:	250 – 255 °С
Дозировка:	3,0 – 5,0%



Весь представленный ассортимент концентратов выпускается согласно ТУ 20.16.59-004-23124265-2018 изм.№5

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.барс2.рф

