

Концентраты БАСКО™ для окрашивания и модификации ПЭТ разработаны с учетом особенностей оборудования, применяемого в отрасли, требований потребителей и многолетнего опыта работы компании БАРС-2.

Офис ООО НПФ «БАРС-2»:
197374, Санкт-Петербург, ул. Оптиков, 4



Телефоны отдела продаж:
+7 (812) 346 78 93/92
+7 (812) 336-99-66

Тел./Факс: +7 (812) 346 78 82/83
e-mail: bars2@bars2.com



www.bars2.com



Все концентраты ПЭТ-БАСКО™ технологичны, позволяют получить изделия, окрашенные в яркие, чистые цвета при минимальном расходе концентрата.

Концентраты добавок ПЭТ-БАСКО™ позволяют придать изделиям необходимые специальные свойства – скольжение, антистатичность и др., а также улучшить свойства вторичного ПЭТ.

Филиалы

Москва
ул. 2-ая Мелитопольская, вл. 4а, стр. 39
тел./факс: +7 (495) 258 48 58
e-mail: moscow@bars2.com

Самара
ул. Ближняя, д. 3
тел./факс: +7 (846) 27 38 999
e-mail: samara@bars2.com

Плавск
ул. Победы, д.1
тел./факс: +7 (48752) 2 13 49
e-mail: plavsk@bars2.com

Ростов-на-Дону
пер. Певчий, д. 4, оф.17, 18
тел./факс: +7 (863) 204 09 84
e-mail: rostov@bars2.com

Новосибирск
ул. Сухарная, д. 35, оф. 210
тел./факс: +7 (383) 363 06 17
e-mail: novosibirsk@bars2.com

Екатеринбург
ул. Завокзальная, д.4 А, оф.410
тел./факс: +7 (343) 380 08 32
e-mail: ekaterinburg@bars2.com

Красноярск
ул. Маерчака, 50, стр.6, офис 2-05
тел./факс: +7 (391) 278 86 29
+7 (391) 278 86 30, +7 (963) 258 66 49
e-mail: krasnoyarsk@bars2.com

Дилеры

Казань
ИП Козлов
+7 950 628 56 28
artemiy52@mail.ru

Нижекамск
ИП «Буланов»
+7 (8555) 32 01 74
+7 (917) 267 09 09
bu2n@mail.ru

Нижний Новгород
ИП Козлов
+7 950 628 56 28
artemiy52@mail.ru

Воронеж
ООО «Оптойл»
+7 (473) 258 94 72
+7 (473) 277 88 89
optoil1@yandex.ru

Владивосток
ООО «Бизнес-Вектор»
+7 (423) 250 28 26
+7 914 979 94 70
kadyshev@yandex.ru

Краснодар
ООО «Блиц»
+7 (861) 232 33 30
+7 (918) 227 97 07
i.dolenko@blits.com

Омск
ООО «ПолимерГрупп»
+7 (962) 050 21 14
polimeropt@bk.ru

Минск, Белоруссия
ООО «Булинь»
+375 (17) 204 71 56
office@bulin.by

Алматы, Казахстан
Polymer Market
+7 (701) 870 88 00
polymermkt@gmail.com

Концентраты ПЭТ-БАСКО™ для окрашивания и модификации ПЭТ

БАРС-2

Научно-производственная фирма



Мы делаем мир ярче!®



ПЭТ-БАСКО™ Премиум – для окрашивания ПЭТ-преформ

ООО НПФ «БАРС-2» предлагает Вам широкий ассортимент концентратов для окрашивания и модификации изделий из ПЭТ под торговой маркой ПЭТ-БАСКО™.

Для окрашивания молочной ПЭТ-тары мы предлагаем высоконаполненные концентраты П55010/01-ПТ с 70%-м содержанием диоксида титана, П55010/18-ПБ с 67%-м, П55010/32-ПТ с 65%-м и П55010/61-ПБ с 45%-м наполнением. Марки обладают высокой белизной и обеспечивают превосходное окрашивание при минимальной дозировке.

Марка	Цвет	Дозировка, %
Для преформ под молочную тару		
П55010/01-ПТ	Снежно-белый (70%)	0,8 – 1,0
П55010/18-ПБ	Снежно-белый (67%)	0,8 – 1,0
П55010/32-ПТ	Снежно-белый (65%)	0,9 – 1,1
П55010/61-ПБ	Снежно-белый (45%)	1,5 – 2,0

Для окрашивания преформ под безалкогольные напитки, пиво, квас и минеральную воду предлагается широкий ассортимент насыщенных концентратов, обеспечивающих высокое качество окрашивания.

Марка	Цвет	Дозировка, %
Для минеральной воды и безалкогольных напитков		
П55405/01-ПТ	Зеленый прозрачный	0,4 – 0,6
П55501/10-ПТ	Бирюзовый прозрачный	0,3 – 0,5
П55505/17-ПБ	Синий прозрачный	0,2 – 0,4
П55606/01-ПБ	Фиолетовый прозрачный	0,2 – 0,4
Для преформ под пиво и квас		
П55703/20-ПТ	Коричневый прозрачный	0,4 – 0,6
П55703/48-ПТ	Коричневый прозрачный	0,5 – 0,7



ПЭТ-БАСКО™ Стандарт – для окрашивания листов, пленок и упаковочной ленты из ПЭТ

Для окрашивания листов, плёнок и упаковочной ленты из ПЭТ разработан широкий ассортимент специальных концентратов с высокой насыщенностью цвета.

Марка	Цвет	Дозировка, %
П55010/03-ПТ	Снежно-белый (70%)	0,8 – 1,0
П55106/10-ПТ	Красный прозрачный	1,8 – 2,0
П55206/24-ПБ	Оранжевый прозрачный	0,4 – 0,6
П55305/11-ПТ	Желтый	1,8 – 2,0
П55401/18-ПТ	Салатовый	1,8 – 2,0
П55405/01-ПТ	Зеленый прозрачный	0,4 – 0,6
П55410/25-ПТ	Зеленый	1,3 – 1,5
П55505/01-ПТ	Синий прозрачный	0,2 – 0,4
П55602/15-ПТ	Фиолетовый прозрачный	0,9 – 1,0
П55708/01-ПТ	Коричневый	1,8 – 2,0
П55805/02-ПТ	Серый	1,8 – 2,0
П55820/01-ПТ	Серебристый металлик	1,8 – 2,0
П55901/02-ПТ	Черный	0,3 – 0,5
П55902/26-ПБ	Черный дымчатый	0,4 – 0,6

ПЭТ-БАСКО™ Волоконные – для окрашивания полиэфирных волокон

Специально для производителей полиэфирных волокон предлагаются концентраты для окрашивания ПЭТ-волокна.

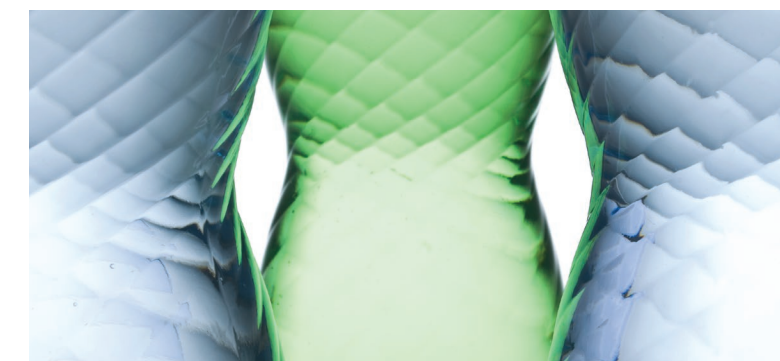
Марка	Цвет	Дозировка, %
Для штапельного ПЭТ-волокна		
ПВ55010/51-ПТ	Снежно-белый	3,0 – 5,0
ПВ55901/51-ПТ	Черный	3,0 – 5,0
Для текстильного ПЭТ-волокна		
ПВ55901/67-ПТ	Черный	3,0 – 5,0
ПВ55901/73-ПБ	Черный	3,0 – 5,0
ПВ55805/24-ПБ	Серый	1,5 – 3,0
ПВ55805/28-ПБ	Серый	1,5 – 3,0

Под заказ возможно изготовление различных цветных концентратов для окрашивания полиэфирного волокна.

Концентраты имеют санитарно-эпидемиологическое заключение с областью применения для использования в полимерных изделиях, контактирующих с пищевыми продуктами.

Концентраты добавок ПЭТ-БАСКО™ для модификации ПЭТ

Специально для производителей полиэфирных волокон предлагаются черный и белый концентраты для окрашивания ПЭТ-волокна.



Марка	Цвет	Дозировка, %	Назначение
П50010/01-ПТ	Термостабилизатор	2,0	Для термостабилизации, в т.ч. при остановках-пусках оборудования
П50011/10-ПТ	Светостабилизатор	1,5 – 6,0	Для продления срока службы изделий
П50012/03-ПТ	Концентрат скользящей добавки	2,0	Для улучшения скольжения и блеска
П50015/01-ПТ	Концентрат антиблока	2,0	Против слипания
П50016/02-ПТ	Концентрат комбинированный скользящий/антиблок	2,0	Для улучшения скольжения, блеска и против слипания
П50018/03-ПБ	Концентрат оптического отбеливателя	0,06 – 0,1	Для большей белизны и яркости изделий (особенно для ПЭТ-волокна)
П50019/01-ПТ	Тонирующая добавка	0,3 – 0,7	Для снижения желтизны и контроля оттенка ПЭТ
П50021/02-ПБ	Антистатик	1,5 – 2,0	Для снятия электростатического заряда с поверхности изделия
П50025/01-ПТ	Концентрат экструзионной добавки	2,0	Для повышения производительности оборудования
П50032/01-ПТ	Чистящая добавка	2,0 – 4,0	Для бережной и эффективной чистки оборудования при переходе с цвета на цвет