

Концентраты ПЭТ-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.

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

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. Айвазовского, 8А, оф. 2-12
тел./факс: +7 (391) 278 86 29
+7 (391) 278 86 30
+7 (963) 258 66 49
e-mail: krasnoyarsk@bars2.com

Дилеры

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

Казань
ООО «ТОХОМ»
+7 967 361 99 84
+7 967 365 41 46
tohom@mail.ru
tohom@tohom.ru

Воронеж
ООО «Оптойл»
+7 (473) 258 94 72
+7 (473) 277 06 67
+7 (473) 277 88 89
optoil1@yandex.ru

Нижний Новгород
ООО «Ретол»
+7 (831) 273 16 94
+7 (831) 411 10 47
artemiy52@mail.ru

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

Уфа
ООО «Оргполимер»
+7 (3472) 64 96 56
ufasintez@ufanet.ru

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

Алматы, Казахстан
«Телко Центральная Азия»
+7 (727) 313 10 66
+7 (701) 740 69 46
rianna.zuyeva@telko.com

Киев, Украина
ООО «КИЙЛАВ-ТРЕЙД»
+38 (044) 5003174
+38 (067) 6125811
mbi.procurement@gmail.com

Москва
ЗАО «Русхимсеть»
+7 (495) 730 12 12 доб.290
prankatieva.olesya@rushimset.ru

Ярославль
ЗАО «Волгоспецхим»
+7 (4852) 20-71-04 доб.534
evgeny.filippov@rushimset.ru

Волгоград
ЗАО «Русхимсеть-Волгоград»
+7 (8442) 59-01-99
eliseeva.anna@rushimset.ru

Пермь
ООО «Русхимсеть-Пермь»
+7 495 730-12-12 доб.577
fadeeva.tatiana@rushimset.ru

Санкт-Петербург
АО «Русхимсеть-Санкт-Петербург»
+7 (812) 385-77-35 доб.627
mikaelantz.olesya@rushimset.ru

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

Концентраты ПЭТ-БАСКО™ для окрашивания и модификации ПЭТ

25 ЛЕТ

БАРС-2

Научно-производственная фирма



Мы делаем мир ярче!®



ПЭТ-БАСКО™ Премиум – для окрашивания ПЭТ-преформ

Для окрашивания молочной ПЭТ-тары мы предлагаем два высоконаполненных концентрата П55010/01-ПТ с 70%-м содержанием диоксида титана и П55010/32-ПТ с 65%-м наполнением. Обе 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
П55010/32-ПТ	Снежно-белый (65%)	0,9 – 1,1

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
П55501/11-ПБ	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		
П55703/12-ПБ	Коричневый прозрачный	0,4 – 0,6
П55703/20-ПТ	Коричневый прозрачный	1,4 – 1,6



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
П55501/10-ПТ	Бирюзовый прозрачный	0,3 – 0,5
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

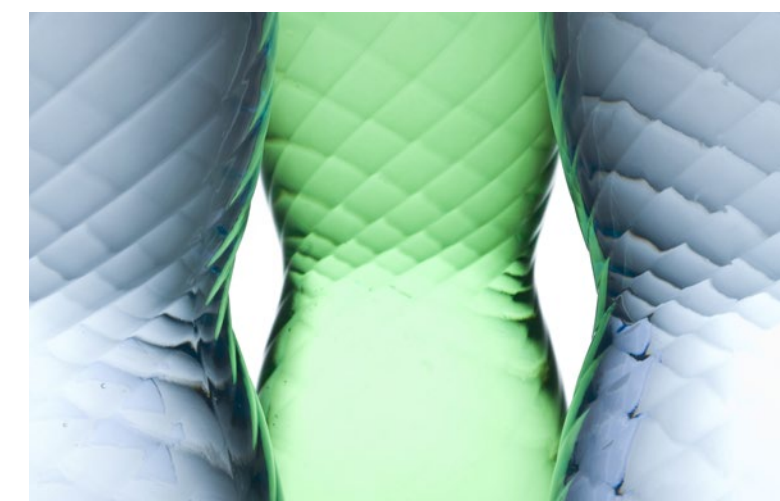
ПЭТ-БАСКО™ Волоконные – для окрашивания полиэфирных волокон

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

Марка	Цвет	Дозировка, %
П55010/51-ПТ	Снежно-белый	3,0 – 5,0
П55901/51-ПТ	Черный	3,0 – 5,0

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

Концентраты добавок ПЭТ-БАСКО™ для модификации ПЭТ



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)
П50021/02-ПБ	Антистатик	1,5	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