

Цветные концентраты БАСКО™ обеспечивают при окрашивании изделий яркий насыщенный цвет, необходимые прочностные показатели, термостойкость и светостойкость. Также они обеспечивают multifunctionality, позволяя не только окрашивать изделие в необходимый цвет, но и придавать ему специальные свойства, такие как антистатические, скользящие, негорючие, антиблокирующие и многие другие.

Цветные концентраты БАСКО™ выпускаются в соответствии с имеющимся стандартным ассортиментом, либо разрабатываются по заявкам потребителей в соответствии с международными каталогами цветов RAL, PANTONE или под эталон цвета заказчика с учетом условий эксплуатации готовых изделий.

Рекомендуемые дозировки Цветных концентратов БАСКО™:

- Литые изделия – 1-2 %
- Экструзионные листы – 2-4 %
- Выдувные изделия – 1-3 %
- Пленки 5-30 мкм – 1-20 %
- Кабельная изоляция – 1-1,5 %
- Волокна – 1-3 %
- Изделия из ПЭТ (пленки, бутылки)
 - Прозрачные – 0,05-0,5 %
 - Непрозрачные – 0,5-2 %

Данные дозировки оптимальны для обеспечения стабильности цвета окрашиваемого изделия.

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



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 «КИИЛАВ-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

Цветные концентраты БАСКО™

БАРС-2

Научно-производственная фирма

Мы делаем мир ярче!®



Цветные концентраты БАСКО™



При производстве Цветных концентратов БАСКО™ на всех технологических стадиях производится оценка цвета как визуально, так и инструментально. При визуальной оценке цвета используется световой шкаф со стандартным источником цвета D65. Первоначальная инструментальная разработка рецептуры окрашивания выполняется с помощью компьютерной программы.

Инструментальная оценка цветового различия измеряется спектрофотометром.

- Для белых и пастельных тонов дельта E не более 1,0
- Для ярких насыщенных тонов дельта E не более 2,0
- По специальному требованию заказчика дельта E от 0,5 до 1,5

Огромное значение при подборе цвета играет полимерная основа. В цветных концентратах БАСКО™ она совместима с окрашиваемым полимером, обеспечивает необходимую термостойкость, имеет оптимальные реологические свойства, хорошую диспергирующую способность, а также оказывает минимальное влияние на физико-механические характеристики изделия и цвет.



Цветные концентраты БАСКО™ выпускаются на различной полимерной основе и обеспечивают большой выбор для широкого круга полимеров.

Текущность концентратов для типичных видов применения

Назначение (вид изделия)	ПТР	
	полимер	концентрат
Литьевые изделия, толстостенные	2-8	10-30
Литьевые изделия, тонкостенные	До 20	25-100
Пленки, кабели	0,3-3	5-30
Волокна	25-27	25-35
Раздувные изделия	0,3-2	10-50
Вакуум-формованные изделия	3-6	10-25
ПФ1001/08-ПЭ	ПЭВД	40



Концентраты БАСКО™ характеризуются соответствием цвета заданному эталону, требуемой дозировке, текучести, термостойкости, светостойкости и уровню диспергирования, обеспечивают совместимость полимерной основы.

Все концентраты имеют свидетельства о государственной регистрации Таможенного Союза с областью применения для использования в полимерных изделиях, контактирующих с холодными и горячими пищевыми продуктами.