

Маркировка концентратов БАСКО™



www.bars2.com

Полимерная основа:

ПЭ – ПЭВД
ЛП – ЛПЭНП
ПП – полипропилен
ПС – ПС
УП – УПС
СН – САН
СЭ, СВ – сэвилен
ПА – полиамид
ПТ – ПЭТ
ПБ – ПБТ
ПМ – ПММА
ПК – поликарбонат
ПУ – ТПУ

П – разрешен контакт с пищевыми продуктами
Т – для изделий технического назначения
И – для игрушек
Х – для холодильников

Φ – пригоден для окрашивания пленок из полиолефинов.
Если Φ отсутствует, значит концентрат не предназначен для окрашивания тонких пленок.
В – для волокон

ПФ1011/07-ЛП-04

Назначение концентратов:

1 – для полиолефинов - ПЭВД, ПЭНД, ЛПЭНП, ПП.
2 – для ударопрочного полистирола.
3 – для полистирольных пластиков – ПС, УПС, АБС.
4 – для ПА, АБС, ПВХ в зависимости от полимерной основы.
50 или 55 – для ПЭТ
6 – для ПВХ кабелей
7 – для ТПУ
88 – жидкие концентраты для ПЭТ, ПК
89 – жидкие концентраты для ПВХ
0 – прозрачные для ПП, ПЭ или для ПС, САН в зависимости от полимерной основы.
00 – концентраты добавок.

Группа цветов:

0 – белый
1 – красный
2 – оранжевый
3 – желтый
4 – зеленый
5 – синий
6 – фиолетовый
7 – коричневый
8 – серый
9 – черный

Номер базовой рецептуры, в т.ч. декоративные эффекты:

20, 21, 37 – металлики
30-36 – перламутры
41, 43-46 – под мрамор
80-88 – флуоресцентные

Для комбинированных концентратов рецептура добавок, например:

01 – олеамид 1,5%
04 – олеамид 0,9%
34 – эрукамид 0,9%
11 – светостабилизаторы
21 – антистатик
50 – мел

Оттенок