

ОПТИЧЕСКИЙ ОТБЕЛИВАТЕЛЬ

Технические характеристики

КСВ

КСВ является универсальным флуоресцентным оптическим отбеливателем для пластиков и синтетических волокон с синим оттенком. Основная область применения полиэтиленвинилацетат (EVA). Светостоек. Не токсичен. Рекомендуемая дозировка в пластмассовых материалах 0,005% - 0,05%.

Химический состав	Высокоочищенные производные бензоксазола
Оттенок	Синий
Длина волны светопоглощения	373 нм

СПЕЦИФИКАЦИЯ:

Внешний вид	Желто-зеленый порошок
-------------	-----------------------

Температура плавления, °С	210 - 212
---------------------------	-----------

Зола, макс. %	0.15
---------------	------

Макс. содержание примесей, %	1
------------------------------	---

Макс. Содержание летучих веществ, %	0,5
-------------------------------------	-----

Мин. содержание основного вещества, %	99
---------------------------------------	----

УПАКОВКА:	бочки 25 кг. с пломбами
------------------	-------------------------

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:	EVA, PVC, PVC вспененный, TPR, PS, PP, PE
----------------------------	---

Рекомендуемая концентрация:	Интенсивный отбеливающий эффект в пигментированных пластиках достигается при концентрациях 5 – 50 г на 100 кг пластика, 20 г -100 г на 100 кг полиэтиленвинилацетата
------------------------------------	--

Если требуется небольшой отбеливающий эффект, как, например, в прозрачных пластиках, то достаточной концентрацией будет 0,5 -5 г на 100 кг пластика