
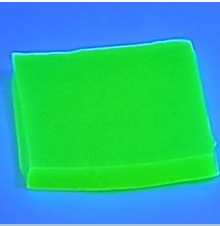





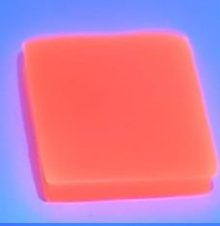





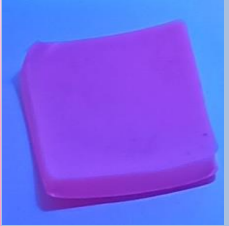






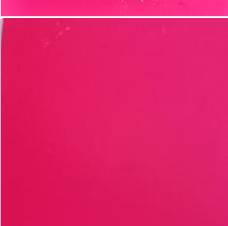

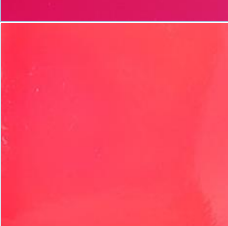




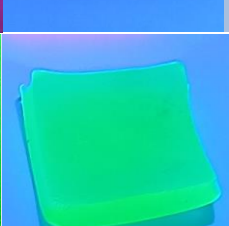
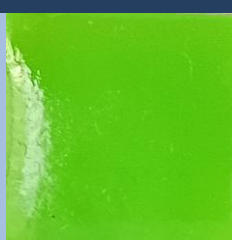





Флуоресцентные пигментные пасты

Серия флуоресцентных пигментных паст, разработанных специально для изготовления одноцветных рыболовных приманок на ПВХ пластизоле. Отличаются высокой яркостью, термостойкостью, в некоторых случаях прозрачностью. Экономически выгоднее аналогов.

Артикул	Цвет	Фото	Свечение в УФ	Описание	Миграция	Цена руб/кг с НДС
1126/2-3	Лимонный			Полупрозрачный флуоресцентный цвет. Сильное свечение в УФ. Возможна миграция.	3-4	2994
11209/2-3	Лимонный			Укрывистый флуоресцентный цвет. Сильное свечение в УФ. Возможна миграция.	3-4	2994
16108/2-3	Шартрез			Укрывистый флуоресцентный цвет. Сильное свечение в УФ. Возможна миграция.	3-4	3162
1254/2-3	Оранжевый			Полупрозрачный флуоресцентный цвет. Сильное свечение в УФ. Возможна миграция.	3-4	2994
1274/2-3	Оранжевый			Укрывистый флуоресцентный цвет. Сильное свечение в УФ. Возможна миграция.	3-4	2994
1276-3	Оранжевый			Полупрозрачный флуоресцентный цвет. Сильное свечение в УФ. Возможна миграция.	3-4	2994

13102/2-3	Розовый			Укрывистый флуоресцентный цвет. Сильное свечение в УФ. Возможна миграция.	3-4	3024
13105-3	Красный			Полупрозрачный флуоресцентный цвет. Сильное свечение в УФ. Возможна миграция.	3-4	3561
1454/2-3	Маджента			Полупрозрачный флуоресцентный цвет. Сильное свечение в УФ. Возможна миграция.	3-4	2994
1485-3	Розовый			Укрывистый флуоресцентный цвет. Среднее свечение в УФ. Возможна миграция.	3-4	2994
1493-3	Розовый			Укрывистый флуоресцентный цвет. Сильное свечение в УФ. Возможна миграция.	3-4	2994
1495-3	Розовый			Укрывистый флуоресцентный цвет. Сильное свечение в УФ. Возможна миграция.	3-4	2994
1494-3	Фиолетовый			Полупрозрачный флуоресцентный цвет. Слабое свечение в УФ. Возможна миграция.	3-4	3852
1638/2-3	Зеленый			Полупрозрачный флуоресцентный цвет. Сильное свечение в УФ. Возможна миграция.	3-4	2994

16109/2-3	Зеленый			Укрывистый флуоресцентный цвет. Сильное свечение в УФ. Возможна миграция.	3-4	3485
16145-3	Зеленый			Укрывистый флуоресцентный цвет. Сильное свечение в УФ. Возможна миграция.	3-4	3162



Выкраски изготовлены на 1% ввода пигментной пасты.

Минимальный заказ от 1 кг каждого цвета.

Миграционная устойчивость измеряется по ГОСТу по пятибалльной шкале, где 5 - отлично, 1 - очень плохо. На проявление миграции пигментов в основном влияет количество и тип пластификатора в составе ПВХ пластизоля, а также некоторые добавки. В связи с этим даже если миграция есть по измерениям согласно ГОСТа, не обязательно она будет проявляться у ваших изделий.

В связи с искажением цветопередачи цвета могут отличаться от фото в каталоге в зависимости от разрешения и настроек вашего монитора, а также условий освещения при съемке. На результат окрашивания также влияет цветность сырья и процент ввода пигментной пасты.

Если Вы не нашли того, что искали, мы можем разработать новые рецептуры пигментных паст в своих лабораториях. Присылайте нам образцы приманок или паст, которые используете, будем рады сотрудничеству!