




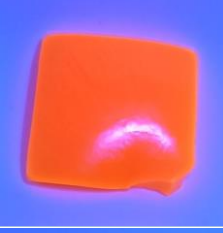


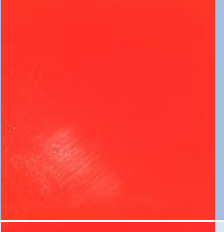














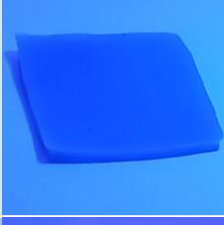




Флуоресцентные пигментные пасты

Серия флуоресцентных пигментных паст, разработанных специально для изготовления двухцветных рыболовных приманок на ПВХ пластизоле. Отличаются высокой яркостью, плотным цветом, термостойкостью, отсутствием миграции.

Артикул	Цвет	Фото	Свечение в УФ	Описание	Миграция	Цена руб/кг с НДС
1126/3-3	Лимонный			Укрывистый флуоресцентный цвет. Сильное свечение в УФ. Отсутствие миграции.	5	4800
16152-3	Зеленый			Укрывистый флуоресцентный цвет. Сильное свечение в УФ. Отсутствие миграции.	5	4800
1287-3	Желто-оранжевый			Укрывистый флуоресцентный цвет. Сильное свечение в УФ. Отсутствие миграции.	5	4800
	Оранжевый			Укрывистый флуоресцентный цвет. Сильное свечение в УФ. Отсутствие миграции.	5	4800
1291-3	Красно-оранжевый			Укрывистый флуоресцентный цвет. Сильное свечение в УФ. Отсутствие миграции.	5	4800
13130-3	Красный			Укрывистый флуоресцентный цвет. Сильное свечение в УФ. Отсутствие миграции.	5	4800

13127-3	Вишневый			Укрывистый флуоресцентный цвет. Среднее свечение в УФ. Отсутствие миграции	5	4800
14102-3	Розовый			Укрывистый флуоресцентный цвет. Среднее свечение в УФ. Отсутствие миграции	5	4800
1499-3	Маджента			Укрывистый флуоресцентный цвет. Среднее свечение в УФ. Отсутствие миграции	5	4800
1498-3	Фиолетовый			Укрывистый флуоресцентный цвет. Слабое свечение в УФ. Отсутствие миграции	5	4800
1580-3	Синий			Укрывистый флуоресцентный цвет. Слабое свечение в УФ. Отсутствие миграции	5	4800
1586/2-3	Голубой			Укрывистый флуоресцентный цвет. Слабое свечение в УФ. Отсутствие миграции	5	3542
15107-3	Голубой			Укрывистый флуоресцентный перламутровый цвет. Слабое свечение в УФ. Отсутствие миграции	5	3960



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!