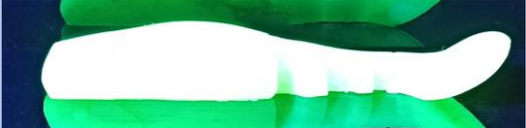
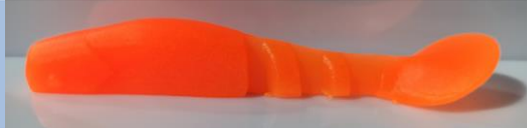


Флуоресцентные пигментные пасты

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	Мигра- ция	Цена руб/кг с НДС
1126/2-3 Лимонный			3-4	2994
Полупрозрачный флуоресцентный цвет. Сильное свечение в УФ. Возможна миграция.				
11209/2-3 Лимонный			3-4	2994
Укрывистый флуоресцентный цвет. Сильное свечение в УФ. Возможна миграция.				
16108/2-3 Шартрез			3-4	3162
Укрывистый флуоресцентный цвет. Сильное свечение в УФ. Возможна миграция.				
11211/2-3 Желто- зеленый			3-4	3162
1254/2-3 Оранжевый			3-4	2994
Полупрозрачный флуоресцентный цвет. Сильное свечение в УФ. Возможна миграция.				
1274/2-3 Оранжевый			3-4	2994
Укрывистый флуоресцентный цвет. Сильное свечение в УФ. Возможна миграция.				
13102-3 Розовый			3-4	4062
Укрывистый флуоресцентный цвет. Сильное свечение в УФ. Возможна миграция.				

13105-3 Красный			3-4	3561	Укрывистый флуоресцентный цвет. Сильное свечение в УФ. Отсутствие миграции.
1454/2-3 Маджента			3-4	2994	Полупрозрачный флуоресцентный цвет. Сильное свечение в УФ. Возможна миграция.
1485/2-3 Розовый			3-4	2994	Укрывистый флуоресцентный цвет. Сильное свечение в УФ. Возможна миграция.
1493-3 Розовый			3-4	2994	Укрывистый флуоресцентный цвет. Сильное свечение в УФ. Возможна миграция.
1495-3 Розовый			3-4	2994	Укрывистый флуоресцентный цвет. Сильное свечение в УФ. Возможна миграция.
1494-3 Фиолетовый			3-4	3852	Полупрозрачный флуоресцентный цвет. Слабое свечение в УФ. Возможна миграция.
1638/2-3 Зеленый			3-4	2994	Полупрозрачный флуоресцентный цвет. Слабое свечение в УФ. Возможна миграция.
16145-3 Зеленый			3-4	3162	Укрывистый флуоресцентный цвет. Сильное свечение в УФ. Возможна миграция.
16109/2-3 Зеленый			3-4	3485	Укрывистый флуоресцентный цвет. Сильное свечение в УФ. Возможна миграция.



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!