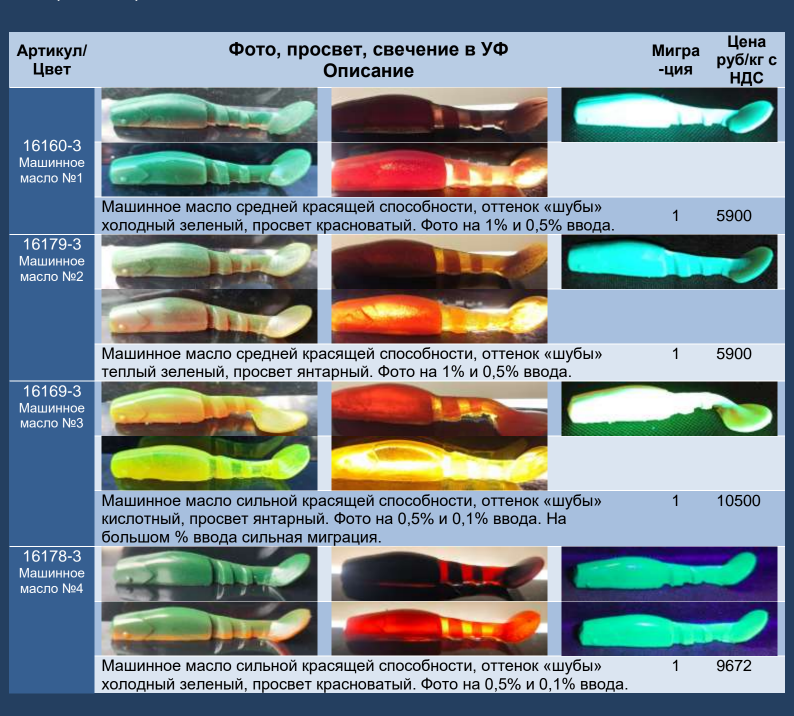


Флуоресцентные пигментные пасты - хамелеоны

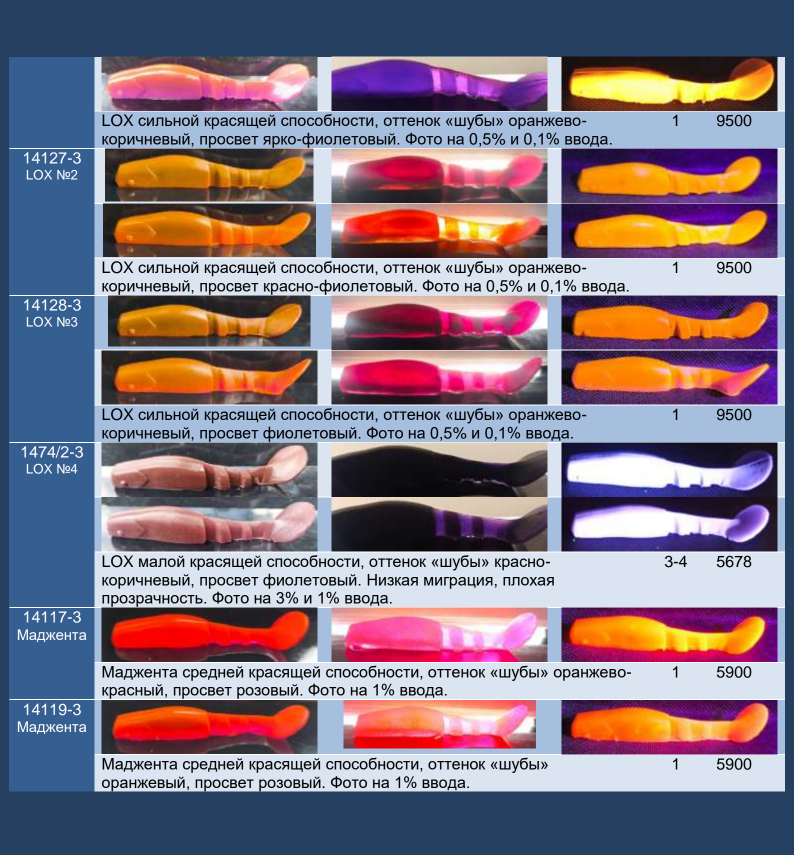
Серия флуоресцентных пигментных паст с эффектом «шубы» , разработанных специально для изготовления одноцветных рыболовных приманок на ПВХ пластизоле. Отличаются высокой яркостью, термостойкостью, прозрачностью. Экономически выгоднее аналогов.

Все цвета в данном каталоге являются малостабильными, на них сильно влияет состав используемого пластизоля. Оттенок шубы и просвета на разных пластизолях может получаться разным, в некоторых случая может быть даже обесцвечивание, поэтому рекомендуем проверять пластизоли разных производителей.



16195-3 Машинное масло №5 Машинное масло сильной красящей способности, оттенок «шубы» 10500 теплый зеленый, просвет желтоватый. Фото на 0,5% и 0,1% ввода. 16196-3 Машинное масло № 6 Машинное масло сильной красящей способности, оттенок «шубы» 9672 холодный зеленый, просвет янтарный. Фото на 0,5% и 0,1% ввода. 16197-3 Машинное масло № 7 Машинное масло средней красящей способности, оттенок «шубы» 5900 болотный, просвет фиолетовый. Фото на 0,5% и 0,1% ввода. 16198-3 Машинное масло № 8 Машинное масло средней красящей способности, оттенок «шубы» 5900 1 болотный, просвет красно-фиолетовый. Фото на 0,5% и 0,1% ввода. 16199-3 Машинное масло №9 Машинное масло средней красящей способности, оттенок «шубы» 5900 оливковый, просвет красно-фиолетовый. Фото на 0,5% и 0,1% ввода. 16112/2-3 Машинное масло Nº10 Машинное масло малой красящей способности, оттенок «шубы» 3-4 5710 желто-зеленый, просвет желтоватый. Низкая миграция, плохая прозрачность. Фото на 3% и 1% ввода.

14112-3 LOX №1



Прозрачные флуоресцентные пигментные пасты

Артику л/ Цвет	Фото	Свечение	Мигра -ция	Цена руб/кг с НДС
1126/4-3 Желтый			1	4900
	Прозрачный флуоресцентный желтый с зеленоватым оттенком средней красящей способности. Фото на 1% и 0,1% ввода.			
11330-3 Лайм			1	8900
	Прозрачный флуоресцентный желтый с зеленоватым оттенком сильной красящей способности. Фото на 0,5% и 0,1% ввода.			
12102-3 Оранжевый			1	4900
	Прозрачный флуоресцентный оранжевый средней красящей способности. Фото на 1% ввода.			
12103-3 Оранжевый			1	10500
	Прозрачный флуоресцентный оранжевый сильной красящей способности. Фото на 0,5% и 0,1% ввода.			
16203-3 Зеленый			1	4900
	Прозрачный флуоресцентный зеленый средней красящей способности, оттеннок немного грязнее 16190-3. Фото на 1% ввода.			
16190-3 Зеленый		(SET HILL)	1	8900
	Прозрачный флуоресцентный желтый зеленый сильной красящей способности. Фото на 0,5% и 0,1% ввода.			



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!