
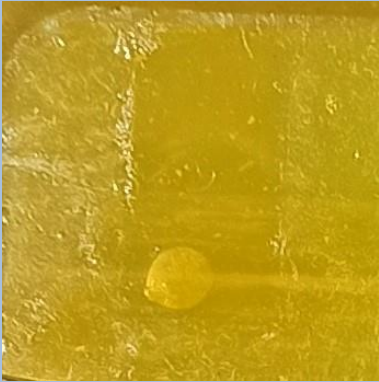

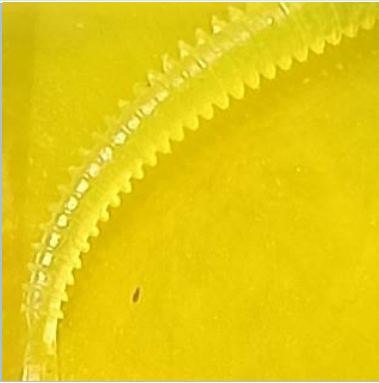



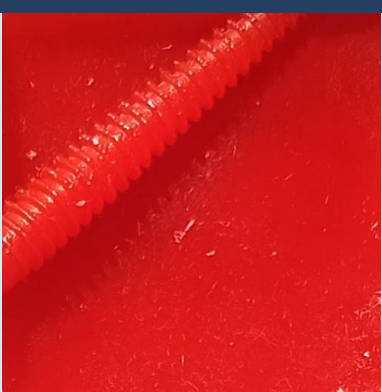



## Цветные пигментные пасты


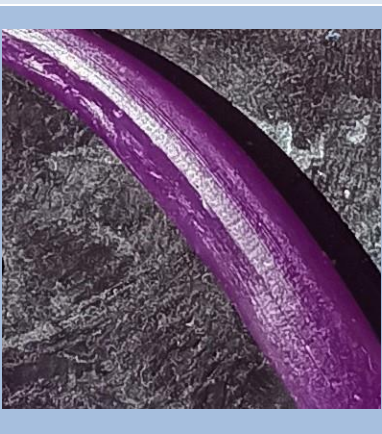
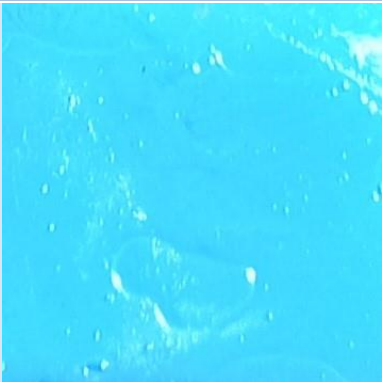

Серия пигментных паст, разработанных специально для изготовления рыболовных приманок на ПВХ пластизоле. Отличаются высокой красящей способностью и термостойкостью.

Артикул	Цвет	Фото	Описание	Миграция	Цена руб/кг с НДС
1118-3	Желтый		Плотный, высокоукрывистый цвет. Возможна небольшая миграция.	4-5	2455
1121Т-3	Желтый лимонный		Полупрозрачный желтый с зеленоватым оттенком. При низком проценте ввода будет прозрачным. Возможна небольшая миграция.	4-5	2455
1150N-3	Желтый оксидный		Грязноватый желтый укрывистый цвет. При низком проценте ввода будет полупрозрачным. Отсутствие миграции.	5	2131

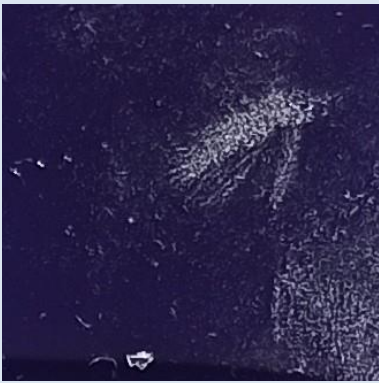

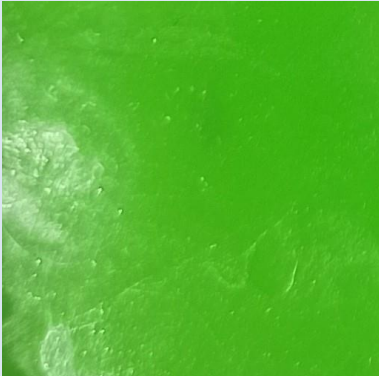
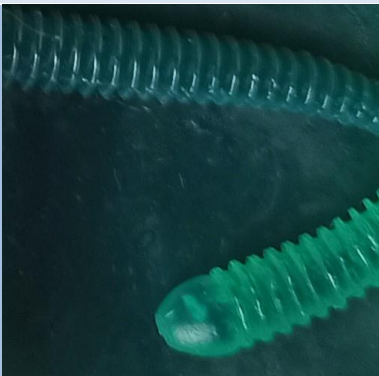
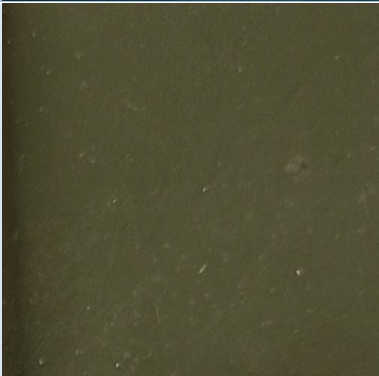
11156-3	Желтый		Плотный, высокоукрывистый цвет. Отсутствие миграции.	5	3760
11159N-3	Желтый		Полупрозрачный желтый с красным оттенком. При низком проценте ввода будет прозрачным. Возможна небольшая миграция.	4-5	2491
11172-3	Желтый		Красноватый желтый укрывистый цвет. При низком проценте ввода будет полупрозрачным. Отсутствие миграции.	5	4557
11259N-3	Желтый		Среднежелтый полупрозрачный цвет. При низком проценте ввода будет прозрачным. Отсутствие миграции.	5	2616
11278N-3	Желтый		Среднежелтый укрывистый цвет. При низком проценте ввода будет полупрозрачным. Отсутствие миграции.	5	2616

1203-3	Желто-оранжевый		Оранжевый укрывистый цвет. При низком проценте ввода будет полупрозрачным. Средняя миграция.	3-4	2232
1284N-3	Оранжевый		Оранжевый укрывистый цвет. При низком проценте ввода будет полупрозрачным. Отсутствие миграции	5	3052
1373N-3	Красный		Насыщенный красный цвет. При низком проценте ввода будет прозрачным. Возможна небольшая миграция.	4-5	1685
1375N-3	Красный оксидный		Кирпичный красный укрывистый цвет. При низком проценте ввода будет полупрозрачным. Отсутствие миграции.	5	1742
1382N-3	Красный		Красный укрывистый цвет. При низком проценте ввода будет полупрозрачным. Отсутствие миграции.	5	3216


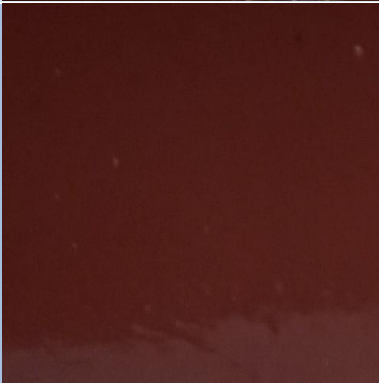



1383-3	Красный		Красный в желтую сторону. При низком проценте ввода будет полупрозрачным. Средняя миграция.	3 2490
1392-3	Красный		Красный укрывистый цвет. По сравнению с 1382N-3 имеет более желтый оттенок. При низком проценте ввода будет полупрозрачным. Отсутствие миграции.	5 3400
1394-3	Красный		Красный с синим оттенком. При низком проценте ввода будет полупрозрачным. Отсутствие миграции.	5 2234
1397-3	Красный рубиновый		Красный прозрачный рубиновый Сильная миграция.	1 4027

13101-3	Красный желтовато- кирпичный		Желтовато-кирпичный красный укрывистый цвет. При низком проценте ввода будет полупрозрачным. Отсутствие миграции.	5 1922
1465NP-3	Фиолетовый		Фиолетовый насыщенный цвет. При низком проценте ввода будет прозрачным. При 1% ввода черно-фиолетовый оттенок. Возможна небольшая миграция.	4-5 5246
1512-3	Голубой		Плотный, высокоукрывистый цвет. Отсутствие миграции.	5 2016
1515N-3	Синий		Синий насыщенный цвет. При низком проценте ввода будет прозрачным. Отсутствие миграции.	5 1866





1587-3	Синий		Синий с красным оттенком насыщенный цвет. При низком проценте ввода будет прозрачным. Возможна небольшая миграция.	4-5	3811
15110N-3	Голубой		Голубой прозрачный цвет. Отсутствие миграции.	5	3082
1618N-3	Зеленый		Плотный, высокоукрывистый цвет. При низком проценте ввода будет полупрозрачным. Возможна небольшая миграция.	4-5	2246
1645N-3	Зеленый изумрудный		Зеленый изумрудный насыщенный цвет. При низком проценте ввода будет прозрачным. Отсутствие миграции.	5	1788
1653-3	Хаки		Укрывистый цвет. При низком проценте ввода будет полупрозрачным. Возможна небольшая миграция.	4-5	2434

1671-3	Темно-зеленый		Темно-зеленый укрывистый цвет. При низком проценте ввода будет полупрозрачным. Возможна небольшая миграция	4-5	1836
16107-3	Мятный		Плотный, высокоукрывистый цвет. При низком проценте ввода будет полупрозрачным. Возможна небольшая миграция.	4-5	2570
16128N-3	Зеленый травянистый		Зеленый травянистый полупрозрачный цвет. Отсутствие миграции.	5	2434
1802N-3	Коричневый		Коричневый укрывистый цвет. При низком проценте ввода будет полупрозрачным. Отсутствие миграции.	5	2052
1816-3	Коричневый		Коричневый укрывистый цвет. При низком проценте ввода будет полупрозрачным. Отсутствие миграции.		1937

1817-3	Коричневый		Коричневый укрывистый цвет. При низком проценте ввода будет полупрозрачным. Отсутствие миграции.		1937
18155-3	Коричневый		Коричневый укрывистый цвет. При низком проценте ввода будет полупрозрачным. Отсутствие миграции.		3744
18169-3	Светлый коричневый		Коричневый укрывистый цвет. При низком проценте ввода будет полупрозрачным. Отсутствие миграции.		2131
18193N-3	Коричневый		Коричневый полупрозрачный цвет. Отсутствие миграции.	5	3523
1904N-3	Черный		Черный насыщенный цвет. Отсутствие миграции.	5	1578



1963-3	Белый		Белый плотный, высокоукривистый цвет. Отсутствие миграции.	5	2154
1995-3	Белый		Белый с голубоватым оттенком, плотный, высокоукривистый цвет. Отсутствие миграции	5	1758





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!