






Цветные кристалльно прозрачные пасты

Серия цветных кристалльно прозрачных паст, разработанных специально для изготовления рыболовных приманок на ПВХ пластизоле. Отличаются высокой красящей способностью, идеальной прозрачностью. К сожалению только на красителях с высокой миграцией можно получить такой результат. Рекомендуется использовать прозрачный ПВХ пластизол.

Артикул/ Цвет	Фото (0,1%)	Миграция	Цена руб/кг с НДС
11326-3 Желтый		1	3960
Среднежелтый прозрачный оттенок. Сильная миграция.			
11298N-3 Желтый		1	8596
Прозрачный желтый в красную сторону. Сильная миграция.			
11327-3 Пиво		1	9500
Цвет пиво. Фото на 1% ввода. Сильная миграция.			
1397-3 Красный		1	4027
Прозрачный красный. Сильная миграция.			
13133-3 Вишневый		1	9468
Вишневый прозрачный оттенок. Сильная миграция			
14111-3 Марганцовка		1	11992
Цвет марганцовка, прозрачный оттенок. Сильная миграция			

<p>14110-3 Фиолетовый</p>		<p>1</p>	<p>3936</p>
<p>Фиолетовый прозрачный оттенок. Сильная миграция</p>			
<p>15133-3 Синий</p>		<p>1</p>	<p>4724</p>
<p>Синий прозрачный оттенок. Сильная миграция</p>			
<p>16166-3 Зеленое ПИВО</p>		<p>1</p>	<p>9500</p>
<p>Цвет зеленое пиво. Фото на 1% ввода. Сильная миграция.</p>			
<p>16159-3 Зеленый</p>		<p>1</p>	<p>5792</p>
<p>Зеленый прозрачный оттенок. Сильная миграция</p>			
<p>18199-3 Коричневый</p>		<p>1</p>	<p>4216</p>
<p>Коричневый прозрачный оттенок. Сильная миграция</p>			



Выкраски изготовлены на 0,1% 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!