

#### **METALLIC ADDITIVE**



M002 Metallic Controller		
Используется в:		
Неэффектные цвета <b>Х</b> Эффектные цвета		

Прозрачный компонент, не содержащий пигмент. Используется в эффектных цветах. При добавлении в краску замедляет ориентацию эффектной частицы, тем самым делая темнее область отражения и лицо, светлее при обзоре сбоку. Также визуально увеличивает частицу.

#### **CRYSTAL RESIN**

Неэффектные цвета

Эффектные цвета

MANA



IVIUU3	
Crystal resin	
Transparent Additive	
Используется в:	

Прозрачная смола. Добавление слишком большого количества может повлиять на цвет и на кроющую способность. Применяется в трехслойных перламутрах.

Иногда может использоваться в эффектных, двухслойных красках для более ровного расположения частиц алюминия относительно поверхности нанесения (разглаживает).



M013 Transparent White		
	используется:  Неэффектные цвета  Х Эффектные цвета	
Свойства: Face: желтый оттенок.	Flop: синий оттенок.	

Полупрозрачный белый компонент. Используется только в эффектных красках. При добавлении в краску дает слегка желтый эффект в области отражения и светлый голубоватый эффект в лицо и при обзоре сбоку.



**M061 Super White** – Непрозрачный белый компонент высокой концентрации. Используется преимущественно в неэффектных красках. В эффектных цветах добавляется в малых количествах для осветления и придания «молочного» эффекта в лицо и при обзоре сбоку, при этом область отражения становится грязнее и темнее. Чаще используется в чистом виде или с небольшим содержанием цветных компонентов в белых цветах. Является основой в качестве подложки в трехстадийных перламутровых покрытиях.

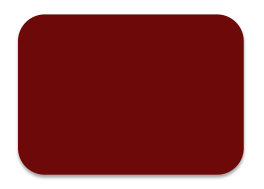
**M090 Pure White** – белый низкой концентрации. Применяется в эффектных и неэффектных цветах.

Светлый при обзоре сбоку. Используется в эффектных цветах для регулировки бокового тона.









используется:

| X | Неэффектные цвета

Х Эффектные цвета



Свойства:

Face: красный яркий темный.

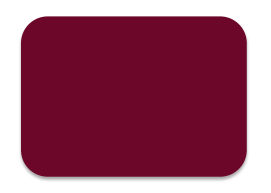
Flop: красный яркий темный.

Полупрозрачный, темный, высоко насыщенный красный компонент с желтым оттенком. При добавлении в эффектные цвета дает красножелтый оттенок. Используется в эффектных и неэффектных цветах.









используется:

Х Неэффектные цвета

Х Эффектные цвета



Свойства:

Face: красно-фиолетовый.

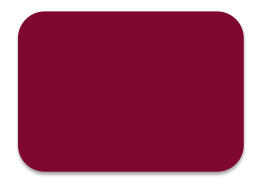
Flop: красно-синий.

Пурпурно-красный с голубоватым оттенком. Яркий, насыщенный тон.



M103





используется:

Неэффектные

Эффектные цвета



Свойства:

Face: красный c синим оттенком.

Flop: красный с синим оттенком.

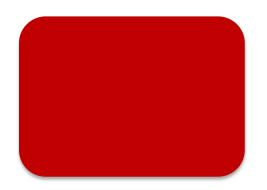
Красный яркий компонент с синим оттенком, высокой концентрации При добавлении в эффектные цвета придает цвету яркость и насыщенность.



M114

Transparent Ruby Red





используется:

| X | Неэффектные цвета

Х Эффектные цвета



Свойства:

Face: красный.

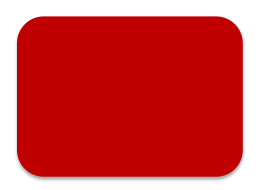
Flop: желто-красный.

Яркий-красный тонер с желтоватым оттенком. Похож на 194, но более прозрачный.



M194 Ruby Red





используется:

X Неэффектные цвета

Х Эффектные цвета



Свойства:

Face: красный c желтым оттенком.

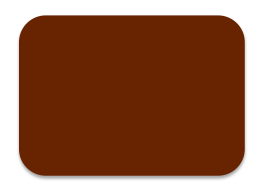
Flop: красно-желтый оттенок.

Яркий красный тонер с коричневым оттенком. В эффектных цветах делает боковой тон светлее и краснее, а область отражения темнее и синее. Не прозрачный в отличии от М114.



#### M195 Brown Red





используется:

X Неэффектные цвета

Х Эффектные цвета



Свойства:

Face: коричнево-красный.

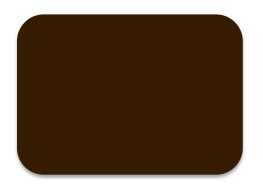
Flop: грязный красный.

Непрозрачный, красный оксид. Применяется в неэффектных цветах (в основном в белых и бежевых цветах, для придания оттенка). В эффектных цветах применяется в очень малых количествах для придания флопу красного оттенка. В чистом виде – кроющий бледный красно-коричневый тонер.



#### M107 Transparent Gold





используется:

\_\_\_\_ Неэффектные цвета

Х Эффектные цвета



Свойства:

Face: коричнево-желтый.

Flop: желтый с красным оттенком.

Высоко-насыщенный, прозрачный, желтый трансоксид с красным оттенком. Применяется только в эффектных цветах. При добавлении в эффектные цвета дает красно-желтый оттенок во всех углах. Красный - под ярким солнечным светом.



# M108 Transparent Brown





используется:

Неэффектные цвета

Х Эффектные цвета



Свойства:

Face: красно-коричневый оттенок.

Flop: красно-коричневый оттенок.

Высоко-насыщенный прозрачный, красный трансоксид. Применяется только в эффектных цветах. При добавлении в эффектные цвета дает красно-коричневый эффект во всех углах



M109

Transparent Scarlet





используется:

Х Неэффектные цвета

Х Эффектные цвета



Свойства:

Face: ярко-красный с синим оттенком.

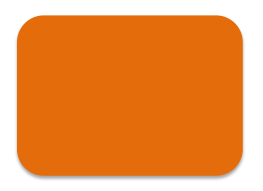
Flop: ярко-красный с синим оттенком.

Относительно непрозрачный, насыщенный, красный компонент с синим оттенком. Применяется больше в неэффектных цветах, в эффектных цветах применяется по мере необходимости. В эффектных цветах дает красно-синий оттенок во всех углах.



**M223** Orange





используется:

| X | Неэффектные цвета

Х Эффектные цвета



Свойства:

Face: светлый оранжевый. Flop: оранжевый.

Непрозрачный, оранжевый компонент. Применяется преимущественно в неэффектных цветах, в эффектных цветах используется в небольших количествах для получения ярко-оранжевого оттенка.



#### M301 Fancy Yellow





используется:

X Неэффектные цвета

Х Эффектные цвета



Свойства:

Face: желтый оттенком.

Flop: желт-зеленый оттенок.

Непрозрачный, желтый компонент с красным оттенком. Применяется в эффектных и неэффектных красках. В металликах дает желтый оттенок в лицо и зеленоватый оттенок при обзоре сбоку.



M322
Medium Yellow (Yellow)





используется:

X Неэффектные цвета

\chi Эффектные цвета



Свойства:

Face: желтый.

Flop: светлый красно-желтый.

Желтый компонент с красным оттенком. Непрозрачный . При добавлении в эффектные цвета делает флоп более светлым и желто-красным.



M393 Yellow Oxide





используется:

X Неэффектные цвета

Х Эффектные цвета



Свойства:

Face: грязно-желтый.

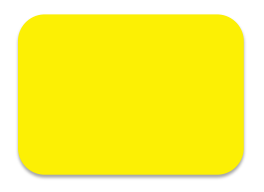
Flop: желтый с зеленым оттенком.

Непрозрачный, желтый оксид высокой концентрации. Применяется в неэффектных цветах. В эффектных цветах применяется в очень малых количествах для осветления и придания грязно-желтого оттенка при обзоре сбоку.



## M326 Lemon Chrome Yellow Lead Free





используется:

X Неэффектные цвета

\chi Эффектные цвета



Свойства:

Face: лимонно-желтый.

Flop: желто-зеленый.

Полупрозрачный, желто-зеленый компонент. Применяется в основном в не-эффектных цветах. В эффектных цветах используется в малых количествах по мере необходимости. Флоп светлый, желто-зеленый.



M307

Pure Yellow



используется:

Х Неэффектные цвета

Х Эффектные цвета



Свойства:

Face: яркий желтый.

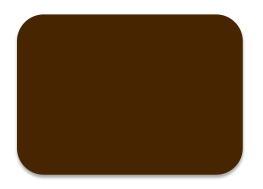
Flop: желтый с зеленым оттенком.

Насыщенный яркий желтый с явно выраженным зеленым оттенком. В основном используется в желтых/зеленых неэффектных цветах. Небольшое количество используется в эффектных цветах только в том случае, если необходимо получить желто-зеленый флоп. В смешении с металликами более светлый угол отражения и более темные лицо и флоп чем у М326.



M365 Transparent gold





используется:

Х Неэффектные цвета

\chi Эффектные цвета



Свойства:

Face: желтый c зеленым оттенком.

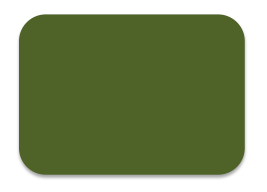
Flop: желтый с зеленым оттенком.

Прозрачный чистый желтый компонент. Имеет плохую укрывистость. Применяется преимущественно в эффектных цветах. Рекомендуется для разработки золотистых цветов, имеет желто-зеленый оттенок в лицо и при обзоре сбоку.



#### M401 Bronze Green





используется:

**Х** Неэффектные цвета

Х Эффектные цвета



Свойства:

Face: горчично-зеленый.

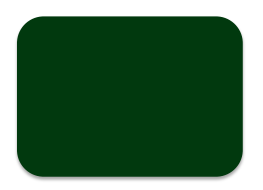
Flop: желтый с зеленым оттенком.

Прозрачный чистый зеленый компонент с желтым оттенком. Применяется в эффектных и неэффектных красках. При добавлении в эффектные цвета дает зелено-желтый оттенок во всех углах. Имеет красно-желтый эффект под лампой накаливания.



M402
Transparent Emerald





используется:

| X | Неэффектные цвета

Х Эффектные цвета



Свойства:

Face: зеленый c желтым оттенком.

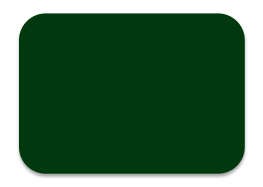
Flop: зеленый с желтым оттенком.

Прозрачный чистый зеленый компонент с желтым оттенком. Применяется в эффектных и неэффектных красках. При добавлении в эффектные цвета дает зелено-желтый оттенок во всех углах.



M403
Transparent Green





используется:

Х Неэффектные цвета

\chi Эффектные цвета



Свойства:

Face: зеленый с синим оттенком.

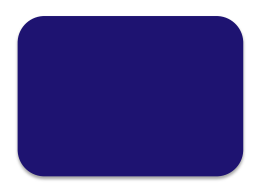
Flop: зеленый с синим оттенком.

Прозрачный чистый зеленый компонент с синим оттенком. Применяется в эффектных и неэффектных красках. При добавлении в эффектные цвета дает зелено-синий оттенок во всех углах.



#### M501 Brilliant Blue





используется:

X Неэффектные цвета

Х Эффектные цвета



Свойства:

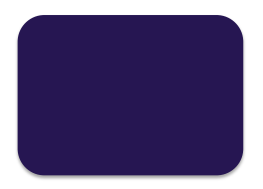
Face: синий с зеленым оттенком. Flop: красный.

Яркий, синий с зеленым оттенком высокой концентрации. Применяется в эффектных и неэффектных красках. В эффектных цветах дает зеленый, насыщенный оттенок в области отражения и в лицо и красный оттенок при обзоре



## M562 Permanent Blue





используется:

Х Неэффектные цвета

Х Эффектные цвета



Свойства:

Face: синий. Flop: красный.

Чистый, синий компонент. Применяется в эффектных и неэффектных красках. В солидах применяется в случае, если надо избежать метамерии. В эффектных цветах в лицо дает самый синий оттенок в группе, красный оттенок при обзоре сбоку.



# **M564** Transparent Blue





используется:

X Неэффектные цвета

\chi Эффектные цвета



Свойства:

Face: синий.

Flop: синий с легким зеленоватым

оттенком.

**Чистый прозрачный синий с легким зеленоватым оттенком. Помогает достичь слегка зеленоватый оттенок во флопе.** 



M565 -566 Reddish Blue



используется:

X Неэффектные цвета

Х Эффектные цвета

Свойства:

Face: синий с красным оттенком.

Flop: грязный синий с красным оттенком.

Прозрачный темно-синий компонент с ярко выраженным красным оттенком. Применяется в эффектных и неэффектных красках. При добавлении в эффектные цвета дает насыщенный синий с красным оттенок под всеми углами обзора.



M661 Purple





используется:

Х Неэффектные цвета

Х Эффектные цвета



Свойства:

Face: фиолетовый.

Flop: темно-фиолетовый оттенок.

Насыщенный фиолетовый компонент с сине-красным оттенком. Придает синим цветам красноватый оттенок под всеми углами. Грязно-коричневый при обзоре сбоку.



M881 Super Black





используется:

X Неэффектные цвета

\chi Эффектные цвета



Свойства:

Face: чёрный с синим отенком.

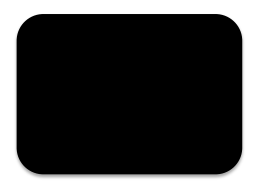
Flop: чёрный с синим оттенком.

Черный компонент высокой концентрации с легким коричневым оттенком. Применяется в эффектных и неэффектных цветах. Рекомендуется для полной окраски автомобиля.



#### M805 True Black





используется:

X Неэффектные цвета

Х Эффектные цвета



Свойства:

Face: чёрный.

Flop: чёрный с легким синим оттенком.

Супер черный . Может использоваться для полного окраса. Высокой концентрации.



#### M806

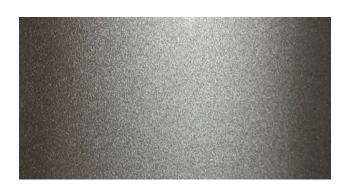
Black for adjustment



используется:

Неэффектные цвета

Х Эффектные цвета



Свойства:

Face: чёрный.

Flop: чёрный с синим оттенком.

Полупрозрачный, черный компонент низкой концентрации с легким коричневым оттенком. Используется для слабого тонирования светлых неэффектных и эффектных красок.



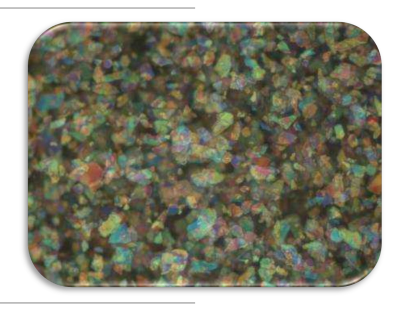
## **P001**White Pearl





Свойства:

Face: серебристо-белый. Flop: серебристо-белый.



Светопроницаемый, белый перламутр. Применяется в двухтрехстадийных системах. Под сильным, точечным источником освещения, можно увидеть частицы всех цветов спектра.



## **P002**Fine White Pearl





Свойства:

Face: серебристо-белый. Flop: серебристо-белый.



Светопроницаемый, мелкий, белый перламутр. Применяется в двух-трехстадийных система. Более светлый под всеми углами чем P001.



P003
Coarse White Pearl





Свойства:

Face: серебристо-белый. Flop: серебристо-белый.



Светопроницаемый, крупный, белый перламутр. Применяется в двух-трехстадийных системах. Флоп с легким, желтоватым оттенком.



# **P005**Super Fine White Pearl





Свойства:

Face: серебристо-белый. Flop: серебристо-белый.



Светопроницаемый, очень мелкий, белый перламутр. Применяется в двух-трехстадийных системах



# **P006**Glass Sheet White Pearl





Свойства:

Face: серебристо-белый. Flop: серебристо-белый.



Продукт серии Glass Flake. Представляет собой высоко прозрачный, ярко сверкающий пигмент, состоящий из частицы стекла, покрытой оксидом металла. Благодаря своей основе - частице боросиликатного стекла - данный пигмент придаёт покрытию яркий искрящийся блеск.



# **P007**Silver Pearl

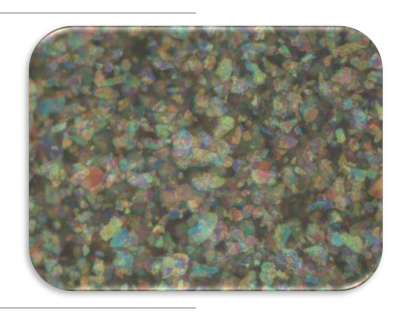




Свойства:

Face: серебристо-белый.

Flop: светло-серый



Светопроницаемый, крупный, белый перламутр. Применяется в двух-трехстадийных системах. Под сильным, точечным источником освещения, можно увидеть частицы всех цветов спектра.



P010 Red Pearl (coarse)





Свойства:

Face: светлый красный. Flop: желто-красный.



Светонепроницаемый, крупный, красный перламутр. Применяется в двух-трехстадийных системах. Цвет интерференционного «перламутра» меняется от красного к желтому.



**P011**Red Pearl (Fine)





Свойства:

Face: светлый красный. Flop: желто-красный.



Светонепроницаемый, мелкий, красный перламутр. Применяется в двух и трехстадийной системе. Цвет интерференционного «перламутра» меняется от красного к желтому.



**P012**Pure Red Pearl

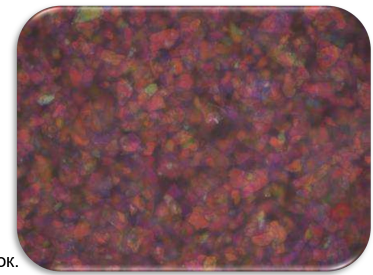




#### Свойства:

Face: прозрачный красный оттенок.

Flop: прозрачный светлый зеленоватый оттенок.



Светопроницаемый, крупный, красный перламутр. Применяется в двухтрехстадийных системах. Цвет интерференционного «перламутра» меняется от красного к зеленому.



**P013** Brown Pearl





Свойства:

Face: медный-оранжевый. Flop: медный-оранжевый.



Светонепроницаемый, крупный перламутр. Применяется в двух и трехстадийной системе. Имеет оранжевый оттенок под всеми углами обзора, светлый в области отражения.



P014 Med. Red Pearl





Свойства:

Face: ярко-красный.

Flop: красный.



Светонепроницаемый, мелкий, красный перламутр. Демонстрирует яркий и чистый красный оттенок. Применяется в двухстадийной системе.



#### P020 Yellow Fine Pearl Yellow (Fine)





Свойства:

Face: золотисто-зеленый. Flop: золотисто-красный.



Золотисто желтый непрозрачный перламутр, средний размер частиц. Цвет интерференционного перламутра меняется от желтого с зеленым оттенком до желтого с красным оттенком



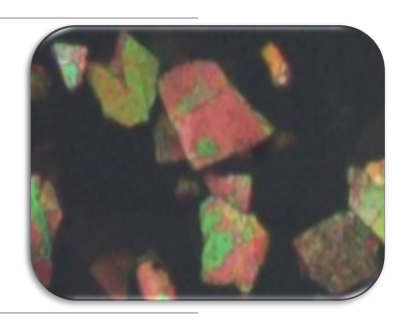
**P021**Yellow Pearl (Coarse)





Свойства:

Face: серебристо-желтый. Flop: серебристый-желтый.



**Крупный, непрозрачный, желтый перламутр. Желтый** оттенок под всеми углами обзора.



**P023**Pure Yellow Pearl





Свойства:

Face: желтый-светлый. Flop: синий-светлый.



Светопроницаемый, крупный, желтый перламутр. Применяется в двух-трехстадийных системах. Цвет интерференционного перламутра меняется от желтого к синему.



**P030**Pure Green Pearl

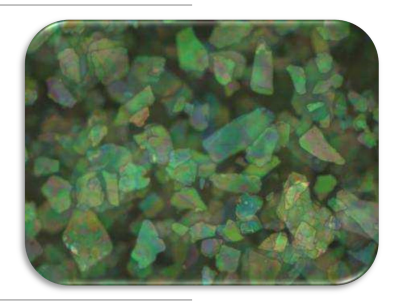




Свойства:

Face: зеленый.

Flop: с красноватым оттенком, светлый.



Светопроницаемый, крупный, зеленый перламутр. Применяется в двух-трехстадийных системах. Цвет интерференционного перламутра меняется от зеленого к красному.



**P040**Pure Blue Pearl

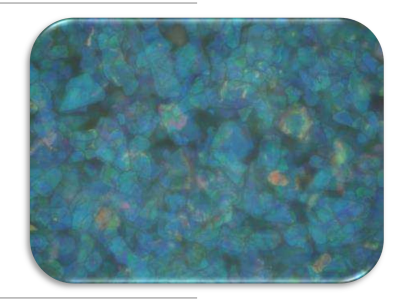




Свойства:

Face: прозрачный синий.

Flop: прозрачный с желтым оттенком.



Светопроницаемый, крупный, синий перламутр. Применяется в двухтрехстадийных системах. Цвет интерференционного перламутра меняется от синего к желтому.



**P041**Purplish blue perl

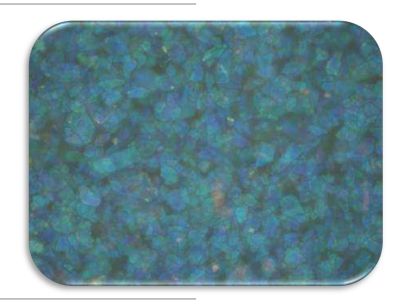




Свойства:

Face: прозрачный синий.

Flop: прозрачный с желтым оттенком.



Светопроницаемый, мелкий синий перламутр с красным оттенком. Применяется в двух-трехстадийных системах. Цвет интерференционного перламутра меняется от синего к желтому.

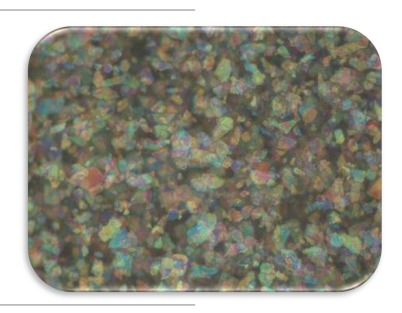


P025
Interference Yellow Pearl





Свойства: Face: желтый. Flop: синий.



Светопроницаемый, крупный, желтый перламутр. Применяется в двух-трехстадийных системах. Цвет интерференционного перламутра меняется от желтого к синему, похож на Р023, но размер частиц крупнее.



P026
Pure Purple Pearl

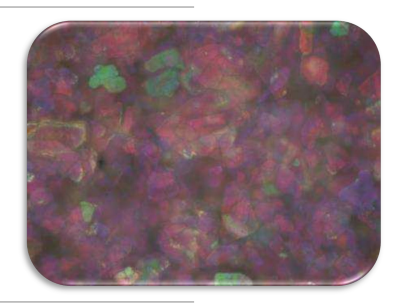




#### Свойства:

Face: прозрачный красно-фиолетовый.

Flop: прозрачный с желто-зеленым оттенком.



Светопроницаемый, крупный, фиолетовый перламутр. Применяется в двух-трехстадийных системах. Цвет интерференционного перламутра меняется от фиолетового к желто-зеленому.



# **P008**White Crystal Pearl





Свойства:

Face: серебристо-белый.

Flop: серебристо-белый, искрящийся.

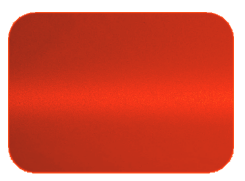


Светопроницаемый, средний, белый перламутр (ксираллик). Применяется в двух-трехстадийных системах. Под сильным, точечным источником освещения, можно увидеть частицы всех цветов спектра.



**P018**Crystal Red Pearl





Свойства:

Face: светлый красный.

Flop: светлый красный, искрящийся.



Светонепроницаемый, средний, красный перламутр (ксираллик). Применяется в двух и трехстадийной системе. Под точечным источником освещения выглядит искристым и визуально крупным



P028 Crystal Yellow Pearl





Свойства:

Face: прозрачный желтый.

Flop: прозрачный с голубоватым оттенком,

искрящийся.

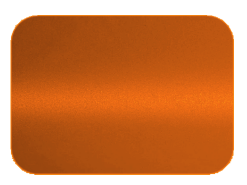


Светопроницаемый, средний, желтый перламутр (ксиралик). Применяется в двух-трехстадийных системах. Цвет интерференционного перламутра меняется от желтого к синему. Под точечным источником освещения выглядит искристым и визуально крупным



P029
Crystal copper yellow pearl





Свойства:

Face: красный с коричневым оттенком. Flop: красный с коричневым оттенком,

искрящийся.



Светонепроницаемый, средний, оранжевый перламутр (ксираллик). Применяется в двухстадийной системе. Под точечным источником освещения выглядит искристым и визуально крупным



**P031**Stellar Green Pearl



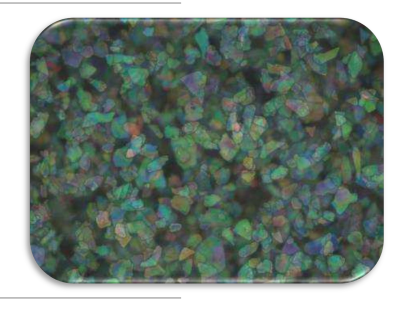


Свойства:

Face: прозрачный зеленый.

Flop: прозрачный с красноватым оттенком,

светлый.



Светонепроницаемый, крупный, зелено-синий перламутр. Применяется в двухстадийной системе. Цвет интерференционного перламутра меняется от зеленого к красному.



P038
Crystal green Pearl





Свойства:

Face: прозрачный зеленый.

Flop: прозрачный зеленый с красным

оттенком, искрящийся.



Светопроницаемый, средний, зеленый перламутр (ксиралик). Применяется в двух-трехстадийных системах. Цвет интерференционного перламутра меняется от зеленого к красному.



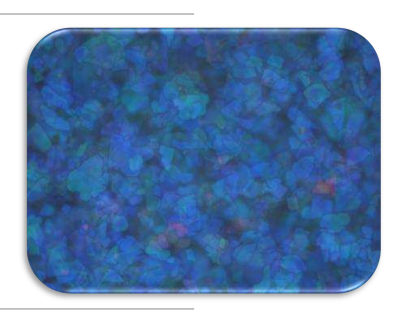
P048
Crystal Blue Pearl





Свойства:

Face: синий. Flop: желтый



Светопроницаемый, средний, синий перламутр (ксираллик). Применяется в двух-трехстадийных системах. Цвет интерференционного перламутра меняется от синего к желтому.



# P902 Crystal Fine White Pearl





Свойства:

Face: серебристо-белый. Flop: серебристо-белый.



Очень мелкий, прозрачный, белый перламутр (ксираллик). Применяется в двух-трехстадийных системах. Имеет очень светлый угол отражения. светлее и ярче, чем 008. Может использоваться для создания эффекта \*хрома\*.



# **M908**Fine Lenticular Aluminum





Свойства:

Face: серый. Flop: светлый.



Алюминий правильной формы. Намного мельче M913, Демонстрирует яркую область отражения. Темное лицо и светлый бок. Имеет маленький размер частиц.



PB13
Red-Green Illusion Pearl Powder





Свойства:

Face: красный. Flop: зеленый.



Крупный, прозрачный, красно-зеленый перламутр. Выпускается в виде порошка, Необходимо разбавлять перед добавлением: PB13-6,8%+A811-10%+M003-83,2%. Данный вид интерференционного перламутра характеризуется сложным цветовым поведением. Изменение его цвета зависит от угла осмотра



**PB31**Green-Red Illusion Pearl Powder





Свойства:

Face: зеленый . Flop: красный.

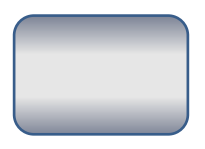


Крупный, прозрачный, красно-зеленый перламутр. Выпускается в виде порошка. Необходимо разбавлять перед добавлением: PB31-6,8%+A811-10%+ M003-83,2%. Данный вид интерференционного перламутра характеризуется сложным цветовым поведением. Изменение его цвета в зависимости от угла осмотра



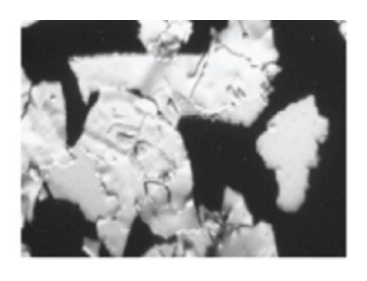
#### M902 Chroma Aluminum







Face: светлый Flop: темный



Специальный пигмент содержит VMF- алюминий (Vacuum Metallized Flake / алюминий, полученный методом вакуумного металлизирования). Имеет более плоскую форму по сравнению с остальными металликами. Состоит из мельчайших частиц, которые отражают свет, создавая эффект металлического блеска, как у гальванического покрытия (эффект хрома)



## **M906**

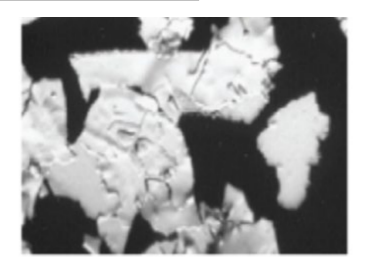


Fine Strong Bright Aluminum



Свойства:

Face: светлый Flop: темный



Специальный пигмент содержит VMF- алюминий (Vacuum Metallized Flake / алюминий, полученный методом вакуумного металлизирования). Имеет более плоскую форму по сравнению с остальными металликами. Состоит из мельчайших частиц, которые отражают свет, создавая эффект металлического блеска, крупнее, чем М902.



#### M913 Fine Silver





Свойства:

Face: серый. Flop: светлый.



Алюминий неправильной формы, самый мелкий в группе. Применяется только в двухстадийной системе. При добавлении в эффектные краски дает темный, грязный эффект в области отражени. Фейс темнее, серее, и менее яркий, чем у М923, но более светлый флоп.



# **M914**White fine silver

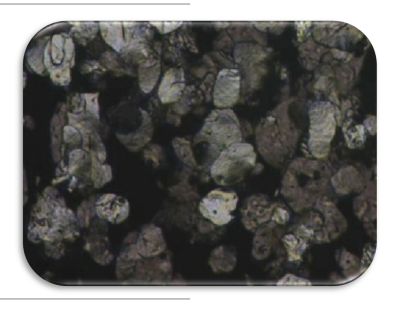




Свойства:

Face: светлый.

Flop: темный, темнее M915



Мелкий алюминий правильной формы, применяется только в двухстадийой системе. Крупнее М915. При добавлении в эффектные краски, дает очень яркий, светлый, чистый эффект в области отражения, светлее, чем М915 и чистый темный эффект в лицо. При обзоре сбоку, темнее, чем М915.



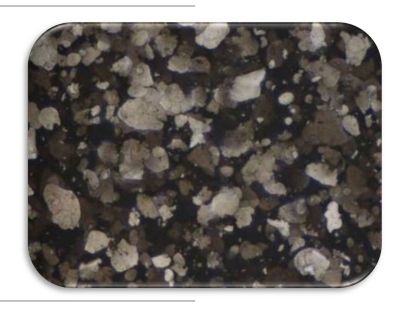
**M915** Fine shining silver





Свойства:

Face: светлый. Flop: темный.



Албминий правильной формы. Тип – «серебряный доллар». Имеет яркий блеск за счет текстуры частиц. Демонстрирует яркий и светлый эффект в лицо и область отражения. Темный при обзоре сбоку. Имеет мелкий размер частиц.



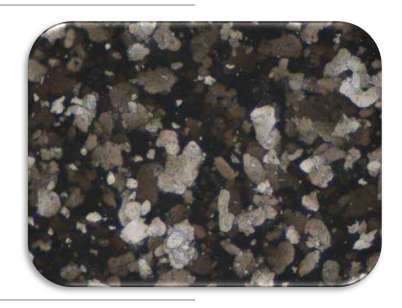
#### M923 Medium Silver





Свойства:

Face: светлый. Flop: темный.

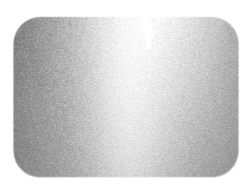


Алюминий неправильной формы. Применяется только в двухстадийной системе. В лицо слегка темнее, чем М924, При обзоре сбоку немного светлее, чем у М924. Имеет средний размер частиц.



M924 White Med.silver

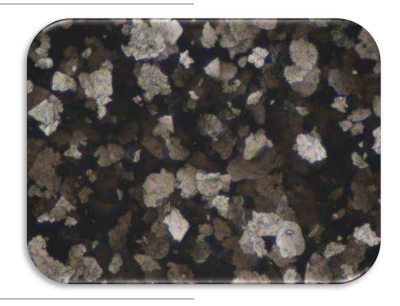




Свойства:

Face: светлый, блестящий.

Flop: тёмный.



Алюминий неправильной формы. Применяется только в двухстадийной системе. Лицо и область отражения демонстрируют светлый и яркий эффект. Темный при обзоре сбоку. Имеет средний размер частиц.



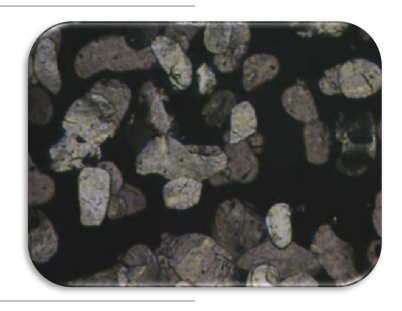
M925M-925N-926
Med. strong shining silver





Свойства:

Face: светлый и чистый. Flop: темный и чистый.



Алюминий правильной формы.. Применяется только в двухстадийной системе. При добавлении в эффектные краски дает очень яркий, светлый, чистый эффект в области отражения. Демонстрирует чистый темный эффект в лицо и при обзоре сбоку. Имеет средний размер частиц.



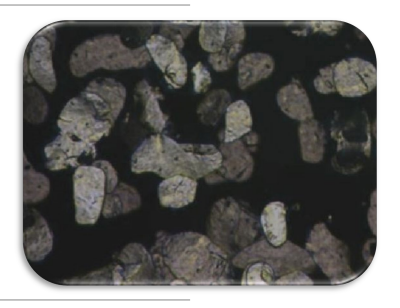
M931-M930 Med.shining silver





Свойства:

Face: светлый и чистый. Flop: темный и чистый.



Алюминий правильной формы. Применяется только в двухстадийной системе. При добавлении в эффектные краски дает очень яркий, светлый, чистый эффект в области отражения. Демонстрирует чистый темный эффект в лицо и при обзоре сбоку. Имеет средний размер частиц. Крупнее, чем М925.



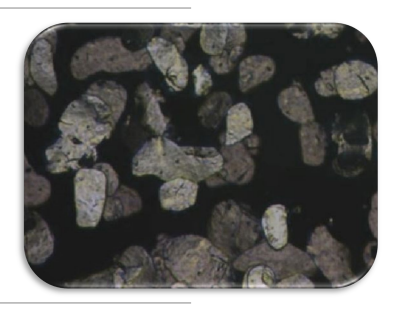
M932 Med.coarse silver





Свойства:

Face: светлый и чистый. Flop: темный и чистый.



Алюминий правильной формы, крупнее, чем M931. При добавлении в эффектные краски демонстрирует очень яркий, светлый, чистый эффект в области отражения, светлее, чем M931. Дает чистый темный эффект в лицо и при обзоре сбоку, темнее, чем M931. Имеет крупный размер частиц.



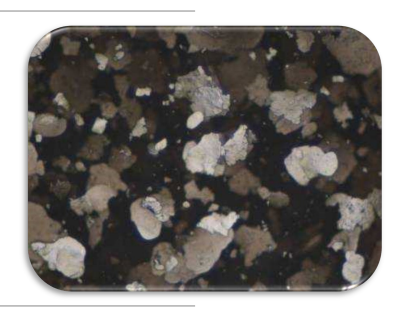
#### M940 Coarse silver





Свойства:

Face: светлый. Flop: тёмный.



Алюминий неправильной формы. Применяется только в двухстадийной системе. В эффектных цветах дает одинаковый эффект в лицо и область отражения, немного темнее при обзоре сбоку. За счет своей формы и размера придает структурный эффект краске. Имеет крупный размер частиц.



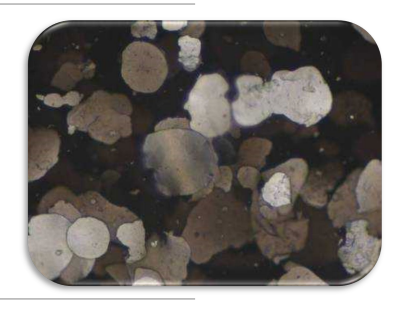
# M950 Coarse shining silver





Свойства:

Face: светлый. Flop: темный.



Алюминий правильной формы. Самый крупный алюминий правильной формы из имеющихся в системе. Применяется только в двухстадийной системе. При добавлении в эффектные краски дает светлый эффект в области отражения, темный в лицо и при обзоре сбоку. Искрится и придает структуру краске. Имеет крупный размер частиц.



#### M981 Red Silver





Свойства:

Face: Красный.

Flop: Темно-красный.



Paliocrom® Sparkling Red — Красный пигмент с синим оттенком на основе алюминиевых частиц, покрытых оксидом железа, типа «серебряный доллар». При добавлении в эффектные цвета дает светлый красный эффект под всеми углами. Имеет средний размер частиц.



M983
Blue Green Alumium

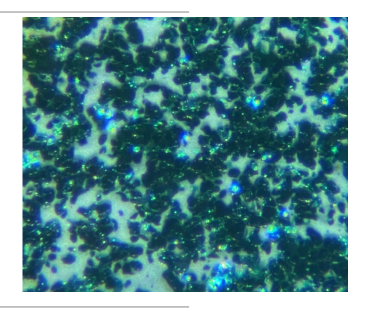




Свойства:

**Face: Зеленый** 

Flop: Зелено-желтый.



Серебро сине-зеленого цвета. Лицо зеленое, бок зелено-желтый. Глубокий насыщенный цвет. Более зеленый, чем М984.



M984 Green Silver

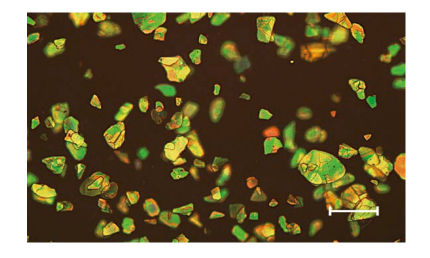




Свойства:

Face: Зеленый.

Flop: Темно-зеленый.



Алюминий неправильной формы, высоко насыщенный, частица имеет ярко выраженный зеленый цвет под всеми углами. Темный при обзоре сбоку. Имеет средний размер частиц.



#### M985 Blue Silver

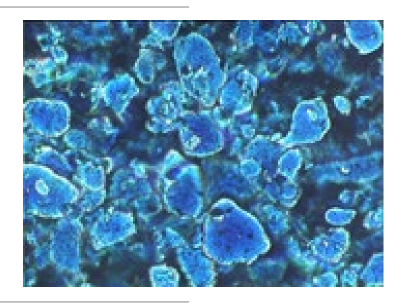




Свойства:

Face: Синий.

Flop: Темно-сине-зеленый.



Алюминий правильной формы, синего цвета. Применяется только в двухстадийной системе. При добавлении в эффектные краски, дает очень яркий, синий, светлый, чистый эффект в области отражения и чистый темный, синий с легким красноватым оттенком в лицо. При обзоре сбоку темно зеленый эффект. Имеет средний размер частиц.



M986
Coarse Blue Alumium

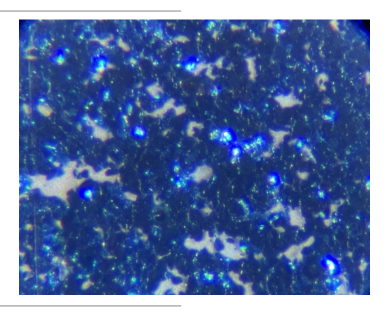




Свойства:

**Face:** Синий

Flop: Сине-зеленый.



Алюминий правильной формы синего цвета. Лицо синее, бок сине-зеленый. Глубокий насыщенный цвет. Более крупный и искристый в сравнении с М985.



M987 Golgen Alumium

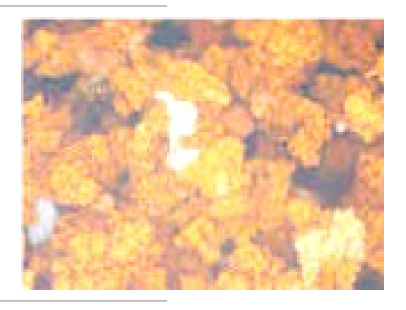




Свойства:

**Face:** Желтый.

Flop: Темный, мутный.



Алюминий неправильной формы. Покрыт оксидом железа. Демонстрирует характерный желтый цвет под всем углами обзора. Применяется только в двухстадийной системе. Имеет средний размер частиц.



M988 Yellow Silver





Свойства:

Face: Оранжевый.

Flop: Темно-оранжевый.



Алюминий неправильной формы, покрытый оксидом железа. Демонстрирует ярко выраженный оранжевый эффект под всеми углами обзора. Имеет средний размер частиц.

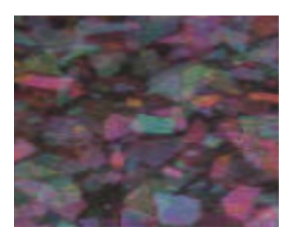


**P043**Blue-Green Pearl





Свойства:

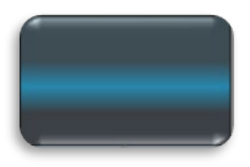


Непрозрачный сине-зеленый перламутр. Изменение его цвета в зависимости от угла осмотра происходит от сине-зеленого через ахроматическую область (центр цветового круга) к желто-зеленому.



**PB04**Coarse Blue Pearl





Свойства:

Face: синий Flop:. желтый



Светопроницаемый, крупный, синий перламутр. Применяется в двухтрехстадийных системах. Цвет интерференционного перламутра меняется от синего к желтому. Дает светлый, яркий, синий эффект в области отражения и в лицо, светлый, легкий, желтый эффект при обзоре сбоку. Имеет средний размер частиц частиц. По свойствам похож на РО40.



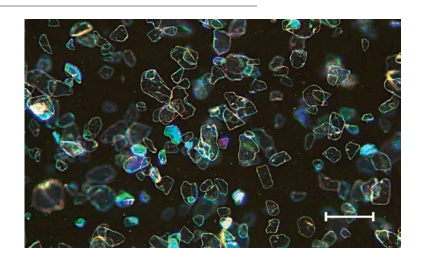
**PB05**Glass Blue Pearl



Свойства:

Face: Синий, прозрачный.

Flop: Сине-желтый.



Продукт серии Glass Flake. Представляет собой высокопрозрачный, ярко сверкающий пигмент, состоящий из частицы боросиликатного стекла с особым типом покрытия. Благодаря своей основе данный пигмент придаёт покрытию яркий блеск и высоко насыщенный синий оттенок.

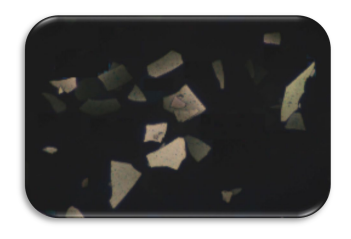


PB16
Coarse Glass White Pearl



#### Свойства:

Face: Серебристо-белый. Flop: Серебристо-белый.

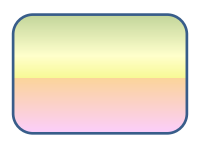


GLASS FLAKE®. Содержит частицы стекла, покрытые оксидом метала. При добавлении в краску придает покрытию очень яркий, искрящийся блеск. Применяется в двух- и трехстадийных цветах. Визуально крупнее, ярче и искристей, чем Р008.



#### **PB17**

Yellow-Green Illusion Pearl



Свойства:

Face:

Flop:



Данный вид интерференционного перламутра характеризуется сложным цветовым поведением. Изменение его цвета в зависимости от угла осмотра происходит от розово-зеленого через ахроматическую область (центр цветового круга) к голубому



PB22 Crystal Med.Red Pearl







Face:

Flop:



Светонепроницаемый красный перламутр (ксиралик). Применяется в двухстадийной системе. Относительно Р012, дает яркий, светлый, красный эффект в области отражения, темный, красный эффект в лицо и при обзоре сбоку. Выглядит искристым и визуально крупным под точечным источником света.



PB23
Orange-Green Illusion Pearl





Свойства:



Данный вид интерференционного перламутра характеризуется сложным цветовым поведением. Изменение его цвета в зависимости от угла осмотра происходит от желто-фиолетового через ахроматическую область (центр цветового круга) до зеленого



PB24
Blue-Green Illusion Pear





Свойства:

Face:

Flop:



Данный вид интерференционного перламутра характеризуется сложным цветовым поведением. Изменение его цвета в зависимости от угла осмотра происходит от зелено-фиолетового через ахроматическую область (центр цветового круга) до желтого



# PB25 Orange-Yellow Illusion Pearl



Свойства:

Face:

Flop:



Данный вид интерференционного перламутра характеризуется сложным цветовым поведением. Изменение его цвета в зависимости от угла осмотра происходит от оранжево-зеленого через ахроматическую область (центр цветового круга) до голубого



PB32
Mid.Fine Green Pearl

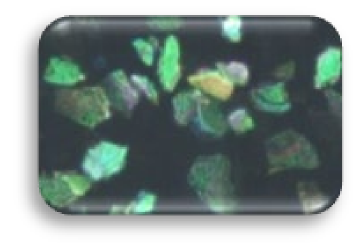






Face: Желто-зеленый.

Flop: розовый



Светопроницаемый, зеленый перламутр. Применяется в двух-трехстадийных системах. Цвет интерференционного перламутра меняется от зеленого к розовому. Размер частиц между мелким и средним.



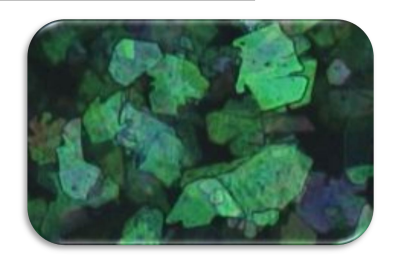
**PB34**Crystal Bluish Green Pearl







Face: зеленый Flop: зеленый



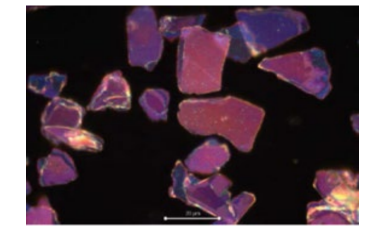
Светопроницаемый, зеленый перламутр (ксираллик). Применяется в двухтрехстадийных системах. Цвет интерференционного перламутра меняется от зеленого в лицо и при обзоре сбоку к синему с легким фиолетовым оттенком в области отражения. Имеет средний размер частиц.



# **PB36**Crystal Purple Pearl







Свойства:

Face: Flop:

Светопроницаемый, фиолетовый перламутр (ксираллик). Применяется в двух-трехстадийных системах. Цвет интерференционного перламутра меняется от фиолетового к желто-зеленому. по цветовым характеристикам схож с Р012.