



Onwings®

ДОБАВКА ДЛЯ МЕТАЛЛИКОВ



M002

Контроллер металлика

Используется в:

Неэффективные цвета

Эффективные 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.

M003

Прозрачная добавка Crystal Resin

Используется в:

Неэффективные цвета

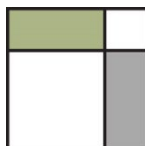
Эффективные цвета

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

Прозрачный белый



используется:

- Неэффективные цвета
- Эффективные цвета



Свойства:

Лицо: желтый оттенок.

Бок: 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 Супер Белый – Непрозрачный белый компонент высокой концентрации. Используется преимущественно в неэффективных 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 Чистый Белый – белый низкой концентрации. Применяется в эффектных и неэффективных цветах.

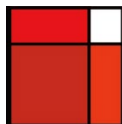
Светлый при обзоре сбоку. Используется в эффектных цветах для регулировки бокового тона.

СОЛИДЫ / НЕМЕТАЛЛИКИ



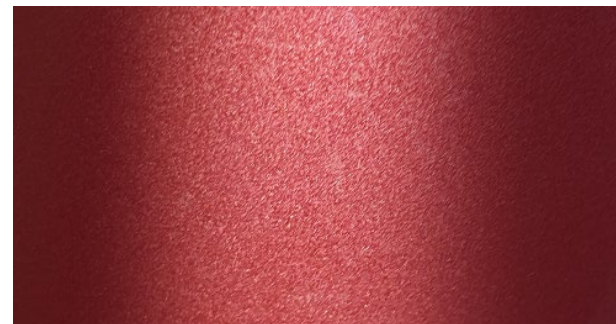
M161

Темно-
бордовый



используется:

- Неэффективные цвета
- Эффективные цвета



Свойства:

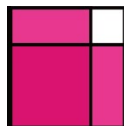
Лицо: красный яркий темный.

Бок: красный яркий темный.

Полупрозрачный, темный, высоко насыщенный красный компонент с желтым оттенком. При добавлении в эффектные цвета дает красно-желтый оттенок. Используется в эффектных и неэффективных цветах.

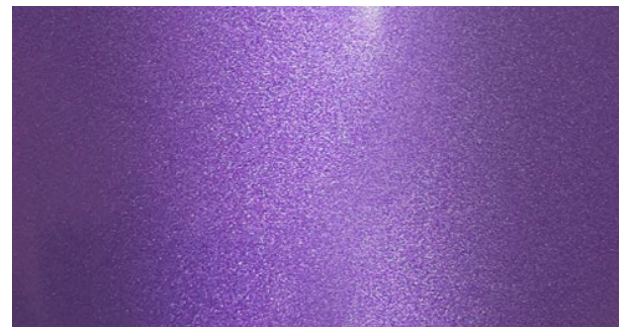
M162

Фиолетовый
красный



используется:

- Неэффектные цвета
- Эффектные цвета



Свойства:

Лицо: красно-фиолетовый.

Бок: красно-синий.

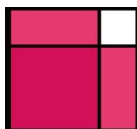
Пурпурно-красный с голубоватым оттенком. Яркий, насыщенный тон.

СОЛИДЫ / НЕМЕТАЛЛИКИ



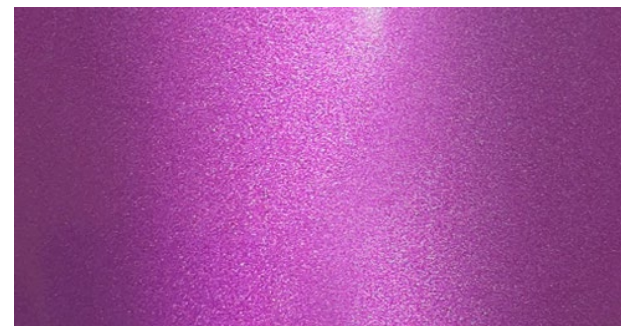
M103

Постоянный красный



используется:

- Неэффективные цвета
- Эффективные цвета



Свойства:

Лицо: красный с синим оттенком.

Бок: красный с синим оттенком.

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

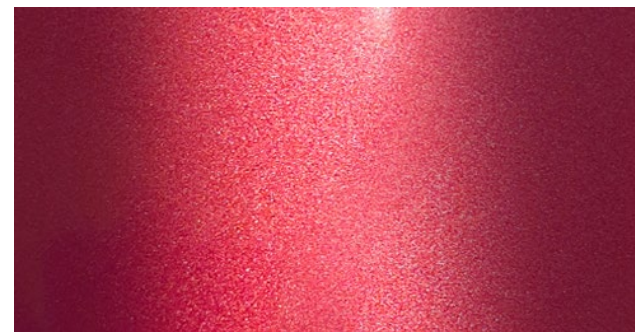
M114

Прозрачный рубиновый красный



используется:

- Неэффективные цвета
- Эффективные цвета



Свойства:

Лицо: красный.

Бок: желто-красный.

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

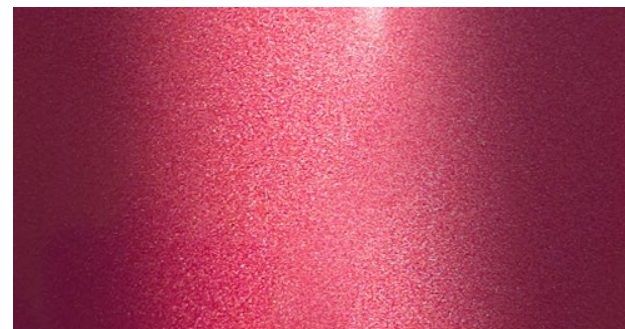
M194

Рубиновый красный



используется:

- Неэффективные цвета
- Эффективные цвета



Свойства:

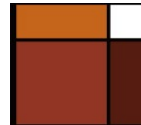
Лицо: красный с желтым оттенком.

Бок: 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 M114.

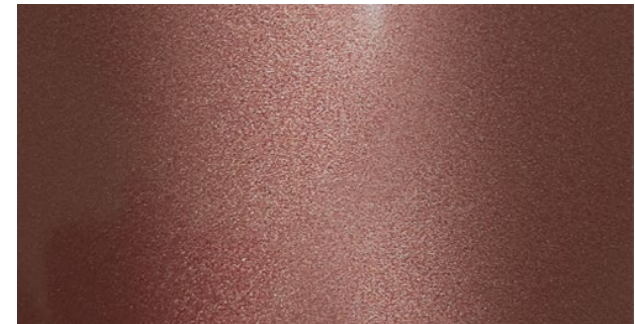
M195

Коричневый красный



используется:

- Неэффектные цвета
- Эффектные цвета



Свойства:

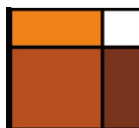
Лицо: коричнево-красный.

Бок: 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 флору красного оттенка. В чистом виде – кроющий бледный красно-коричневый тонер.

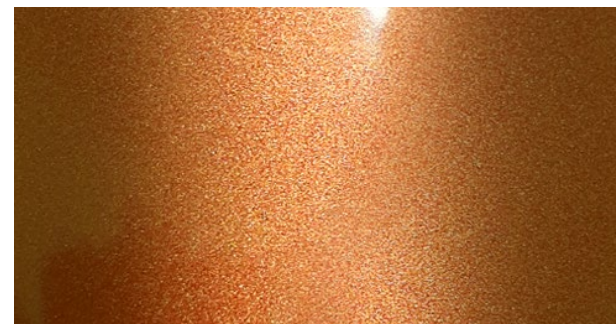
M107

Прозрачный золотой



используется:

- Неэффектные цвета
- Эффектные цвета



Свойства:

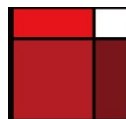
Лицо: коричнево-желтый.

Бок: 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

Прозрачный коричневый



используется:

- Неэффектные цвета
- Эффектные цвета



Свойства:

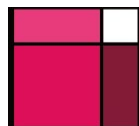
Лицо: красно-коричневый оттенок.

Бок: 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

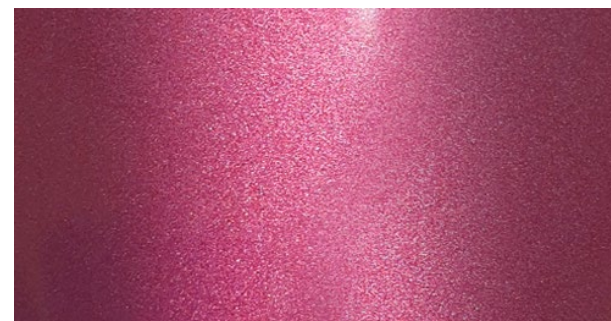
M109

Прозрачный алый



используется:

- Неэффективные цвета
- Эффективные цвета



Свойства:

Лицо: ярко-красный с синим оттенком.

Бок: ярко-красный с синим оттенком.

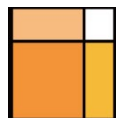
Относительно непрозрачный, насыщенный, красный компонент с синим оттенком. Применяется больше в неэффективных цветах, в эффектных цветах применяется по мере необходимости. В эффектных цветах дает красно-синий оттенок во всех углах.

СОЛИДЫ / НЕМЕТАЛЛИКИ



M223

Оранжевый



используется:

- Неэффектные цвета
- Эффектные цвета



Свойства:

Лицо: светлый оранжевый.

Бок: оранжевый.

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

M301

Нарядный желтый



используется:

- Неэффективные цвета
- Эффективные цвета



Свойства:

Лицо: желтый оттенком.

Бок: желт-зеленый оттенок.

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

M320 Средний желтый



используется:

- Неэффектные цвета
- Эффектные цвета



Свойства:

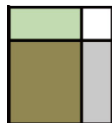
Лицо: желтый.

Бок: светлый красно-желтый.

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

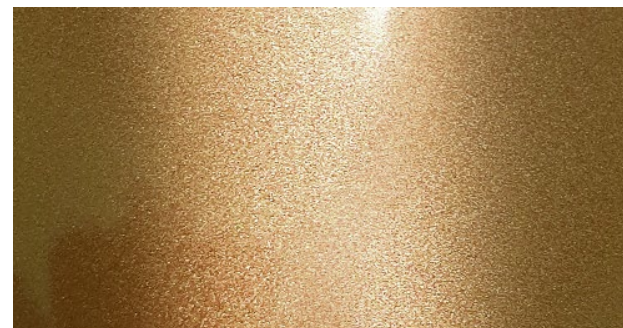
M393

Желтый оксид



используется:

- Неэффективные цвета
- Эффективные цвета



Свойства:

Лицо: грязно-желтый.

Бок: желтый с зеленым оттенком.

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

M326

Желтый «Лимонный Хром» (Не содержит свинца)



используется:

- Неэффективные цвета
- Эффективные цвета



Свойства:

Лицо: лимонно-желтый.

Бок: желто-зеленый.

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

СОЛИДЫ / НЕМЕТАЛЛИКИ



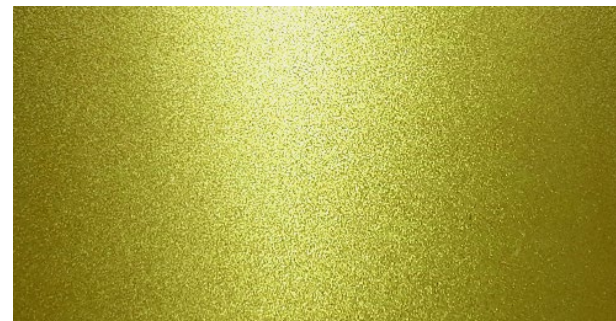
M307

Чистый желтый



используется:

- Неэффектные цвета
- Эффектные цвета



Свойства:

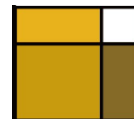
Лицо: яркий желтый.

Бок: 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 M326.

M365

Прозрачный золотой



используется:

- Неэффективные цвета
- Эффективные цвета



Свойства:

Лицо: желтый с зеленым оттенком.

Бок: 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

Бронзовый зеленый



используется:

- Неэффектные цвета
- Эффектные цвета



Свойства:

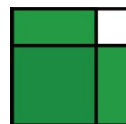
Лицо: горчично-зеленый.

Бок: 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.

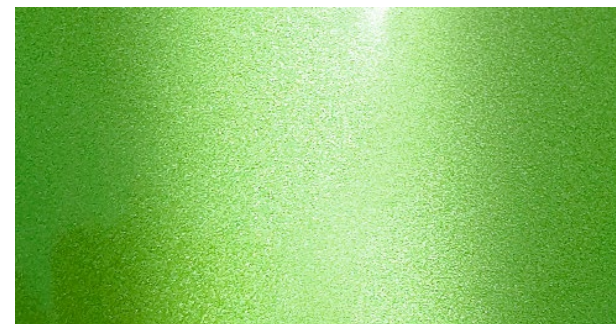
M402

Прозрачный изумрудный



используется:

- Неэффектные цвета
- Эффектные цвета



Свойства:

Лицо: зеленый с желтым оттенком.

Бок: 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.**

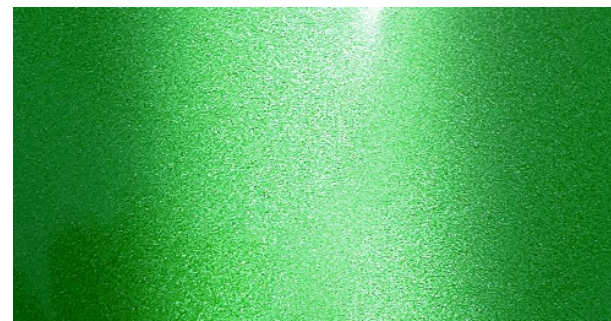
M403

Прозрачный
зеленый



используется:

- Неэффективные цвета
- Эффективные цвета



Свойства:

Лицо: зеленый с синим оттенком.

Бок: зеленый с синим оттенком.

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

M501

Бриллиантовый синий



используется:

- Неэффектные цвета
- Эффектные цвета



Свойства:

Лицо: синий с зеленым оттенком.

Бок: 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

Постоянный синий



используется:

- Неэффективные цвета
- Эффективные цвета



Свойства:

Лицо: синий.

Бок: красный.

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

M564

Прозрачный синий



используется:

- Неэффективные цвета
- Эффективные цвета



Свойства:

Лицо: синий.

Бок: синий с легким зеленоватым оттенком.

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

M566

Красноватый синий



используется:

- Неэффектные цвета
- Эффектные цвета



Свойства:

Лицо: синий с красным оттенком.

Бок: 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 оттенком под всеми углами обзора.

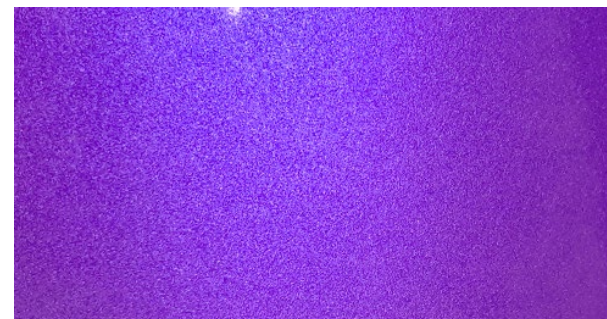
M661

Фиолетовый



используется:

- Неэффектные цвета
- Эффектные цвета



Свойства:

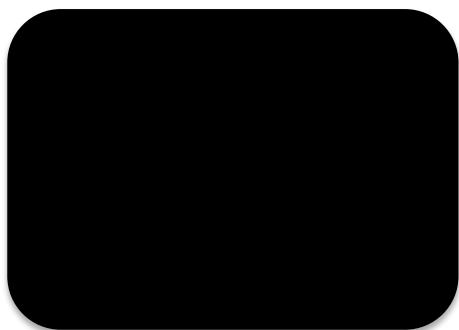
Лицо: фиолетовый.

Бок: темно-фиолетовый оттенок.

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

M881

Супер черный



используется:

- Неэффектные цвета
- Эффектные цвета



Свойства:

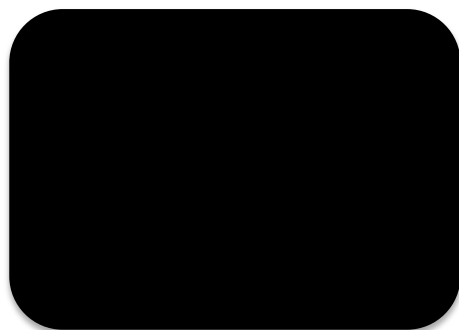
Лицо: чёрный с коричневым оттенком.

Бок: чёрный с коричневым оттенком.

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

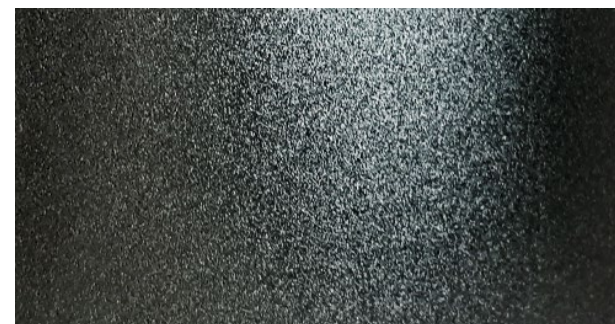
M805

Истинно черный



Используется:

- Неэффектные цвета
- Эффектные цвета



Свойства:

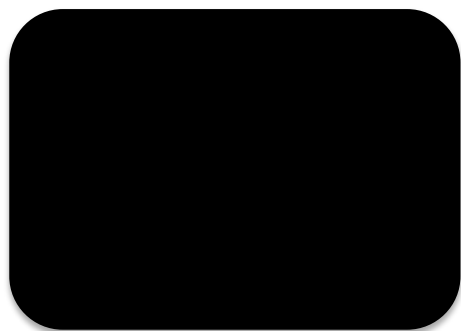
Лицо: чёрный.

Бок: чёрный с легким синим оттенком.

Очень глубокий черный с синим оттенком. Может использоваться для полного окраса. Высокой концентрации.

M806

Черный для коррекции



используется:

- Неэффектные цвета
- Эффектные цвета



Свойства:

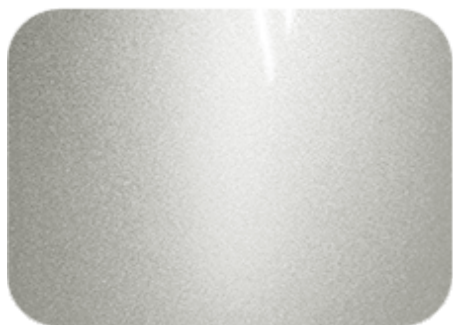
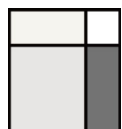
Лицо: чёрный.

Бок: чёрный с легким коричневым оттенком.

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

P001

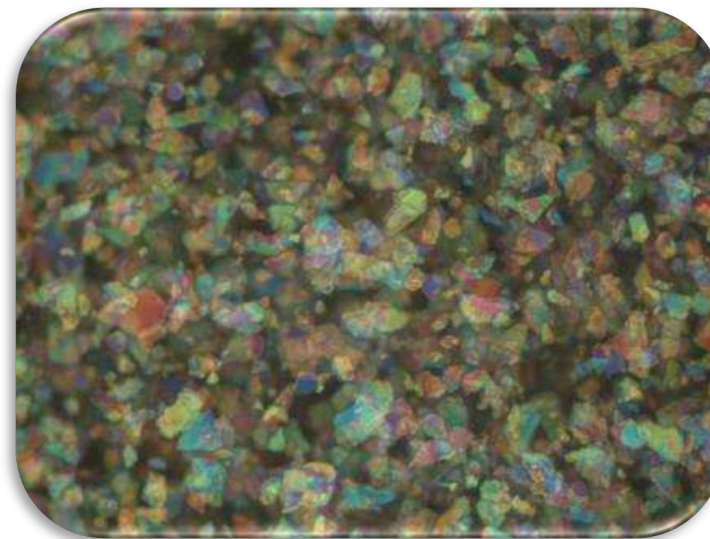
Белый перламутр



Свойства:

Лицо: серебристо-белый.

Бок: серебристо-белый.



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

P002

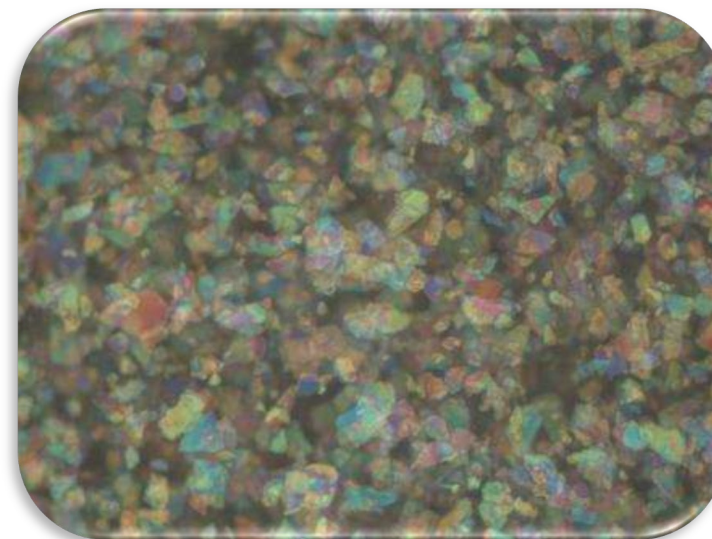
Мелкий белый перламутр



Свойства:

Лицо: серебристо-белый.

Бок: серебристо-белый.



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

P003

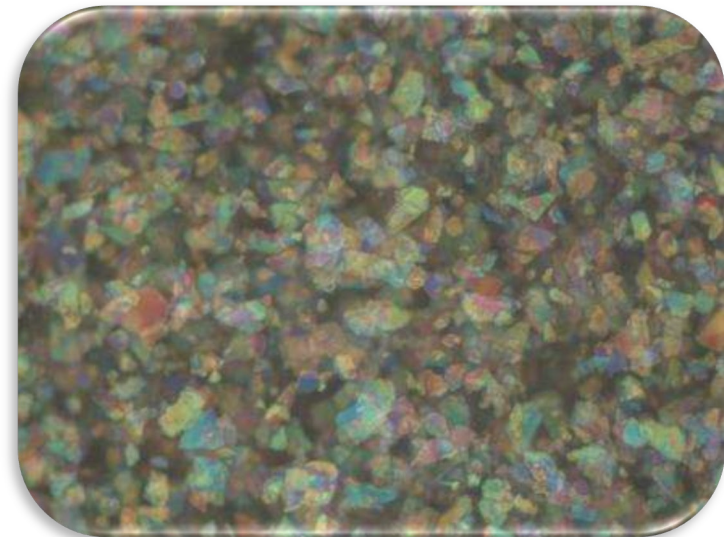
Крупный белый перламутр



Свойства:

Лицо: серебристо-белый.

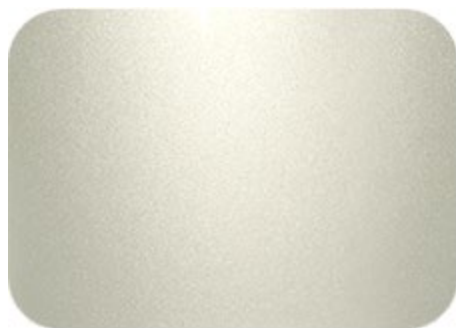
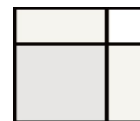
Бок: серебристо-белый.



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

P005

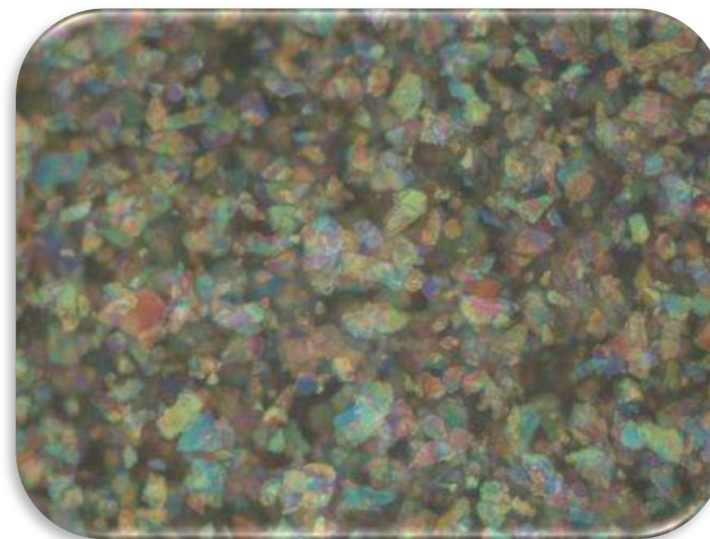
Супер мелкий белый перламутр



Свойства:

Лицо: серебристо-белый.

Бок: серебристо-белый.



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

P006

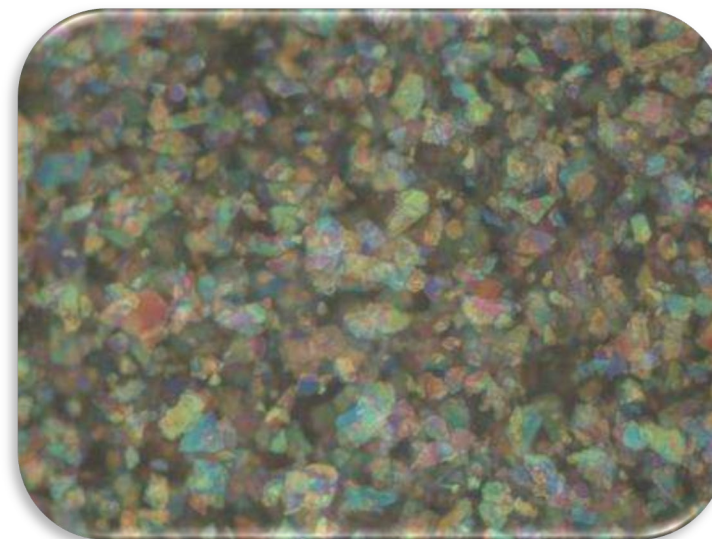
Белый перламутр «Стекланный лист»



Свойства:

Лицо: серебристо-белый.

Бок: 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

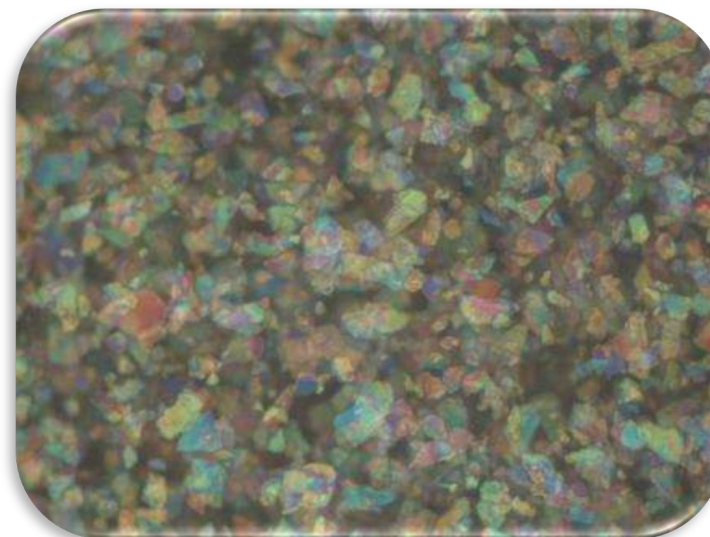
Серебристый перламутр



Свойства:

Лицо: серебристо-белый.

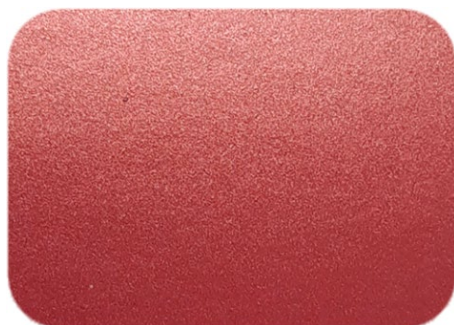
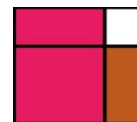
Бок: светло-серый



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

P010

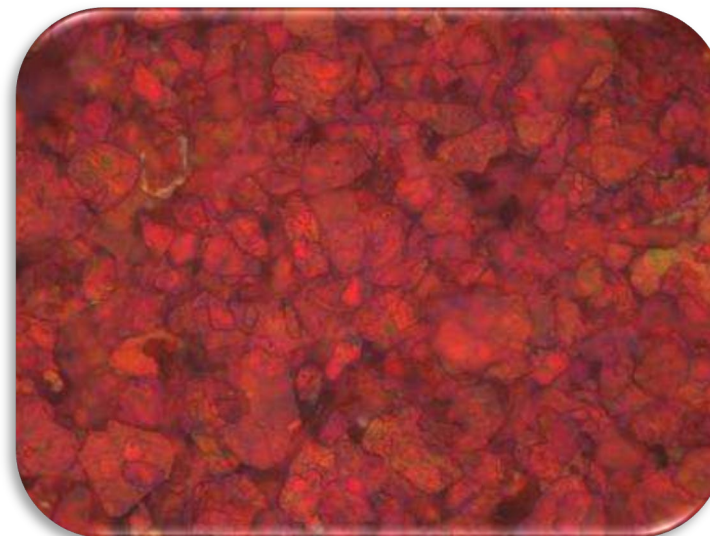
Красный перламутр (крупный)



Свойства:

Лицо: светлый красный.

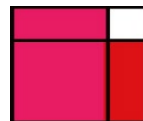
Бок: желто-красный.



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

P011

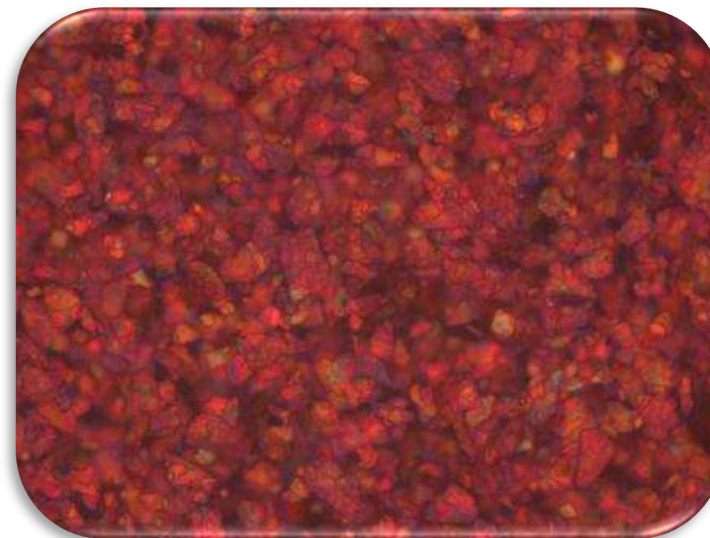
Красный перламутр (мелкий)



Свойства:

Лицо: светлый красный.

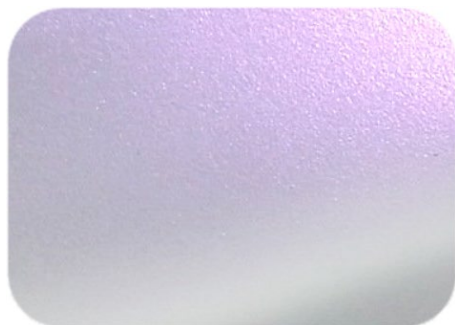
Бок: желто-красный.



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

P012

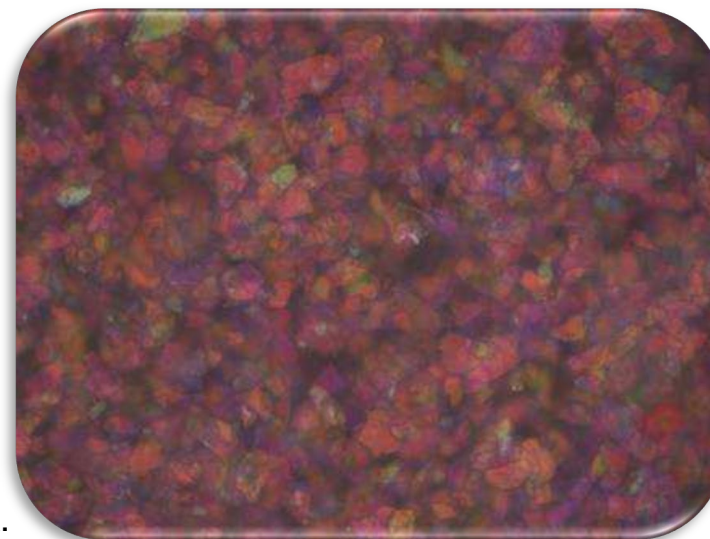
Чистый красный перламутр



Свойства:

Лицо: прозрачный красный оттенок.

Бок: прозрачный светлый зеленоватый оттенок.



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

P013

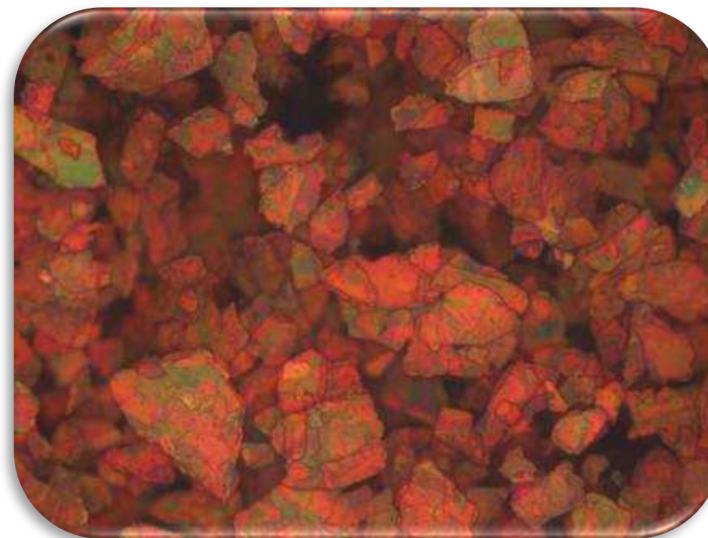
Коричневый перламутр



Свойства:

Лицо: медный-оранжевый.

Бок: медный-оранжевый.



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

P014

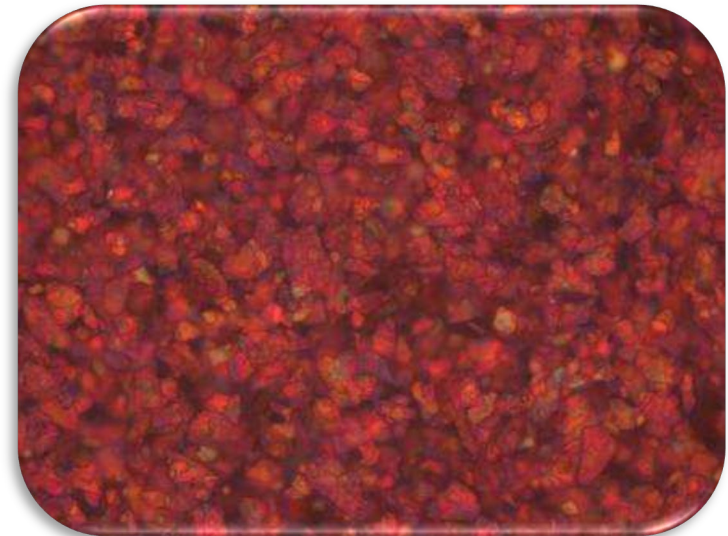
Яркий красный перламутр



Свойства:

Лицо: ярко-красный.

Бок: красный.



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

P020

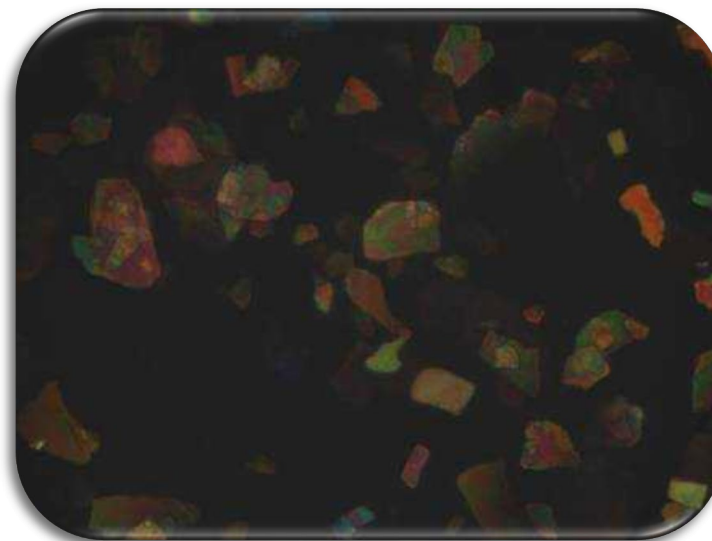
Желтый перламутр (мелкий)



Свойства:

Лицо: золотисто-зеленый.

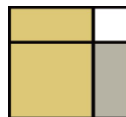
Бок: золотисто-красный.



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

P021

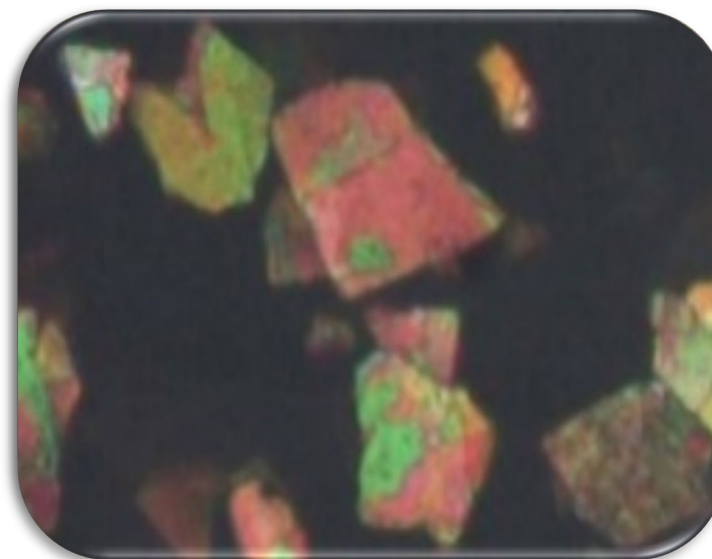
Желтый перламутр (крупный)



Свойства:

Face: серебристо-желтый.

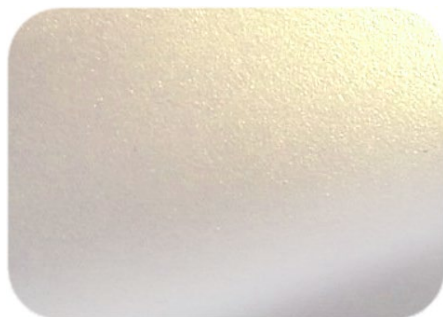
Flop: серебристый-желтый.



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

P023

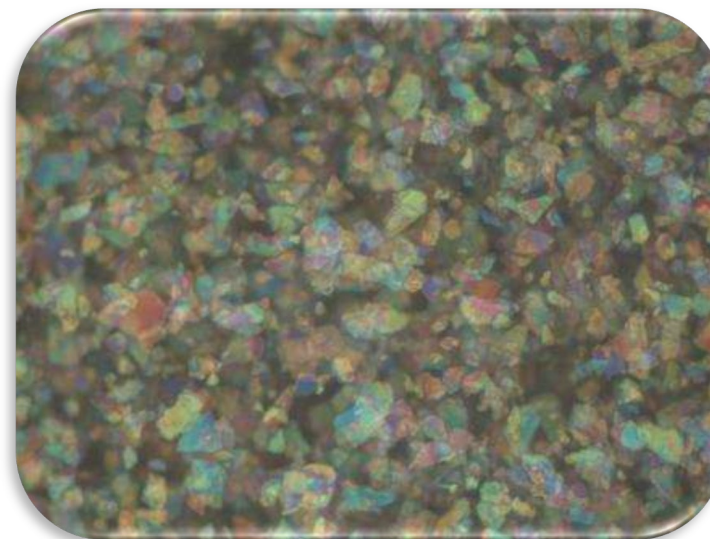
Чистый желтый перламутр



Свойства:

Лицо: желтый-светлый.

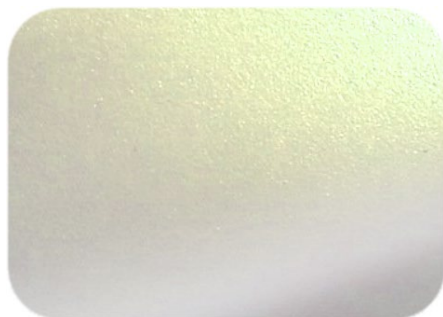
Бок: синий-светлый.



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

P030

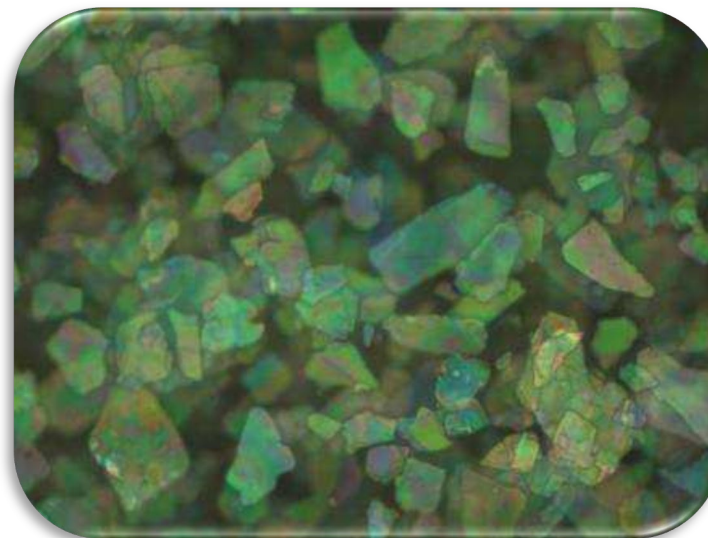
Чистый зеленый перламутр



Свойства:

Лицо: зеленый.

Бок: с красноватым оттенком, светлый.



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

P040

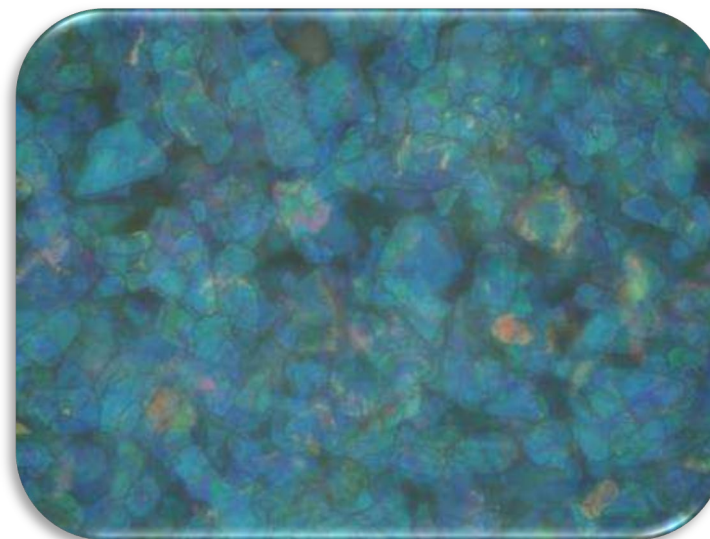
Чистый синий перламутр



Свойства:

Лицо: прозрачный синий.

Бок: прозрачный с желтым оттенком.



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

P041

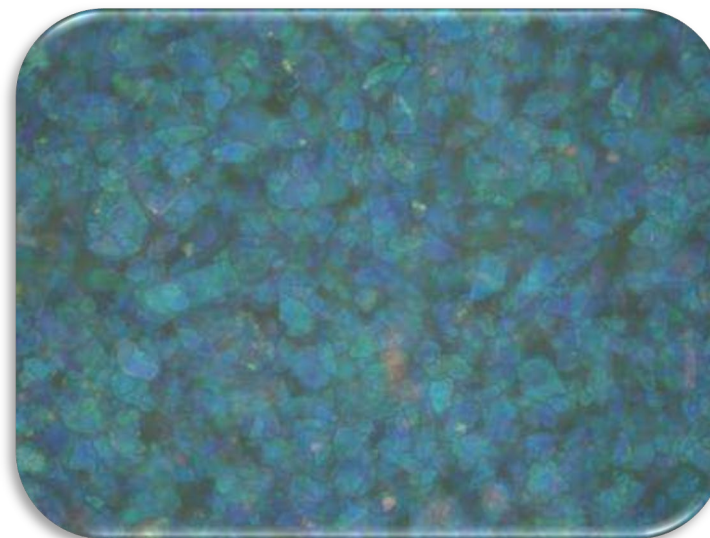
Фиолетово-синий перламутр



Свойства:

Лицо: прозрачный синий.

Бок: прозрачный с желтым оттенком.



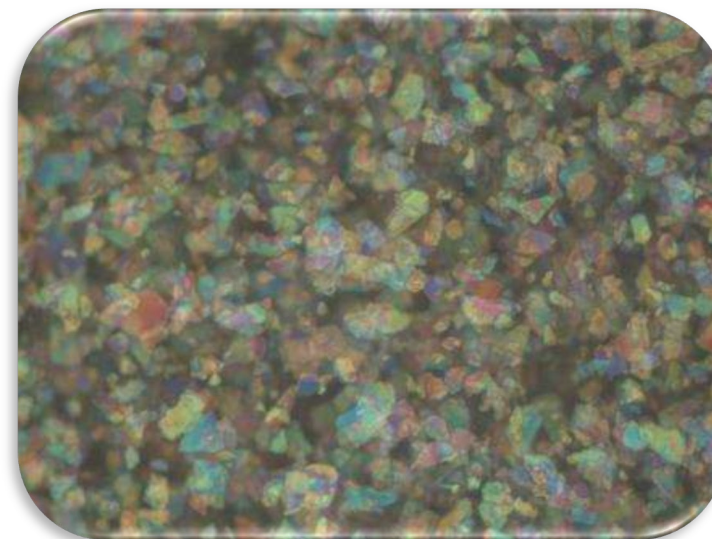
Светопроницаемый, мелкий синий перламутр с красным оттенком. Применяется в двух-трехстадийных системах. Цвет интерференционного перламутра меняется от синего к желтому.

P025

Интерферентный желтый перламутр



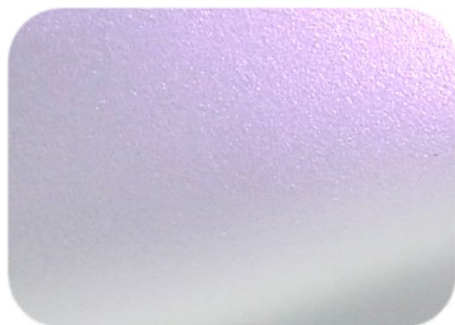
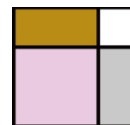
Свойства:
Лицо: желтый.
Бок: синий.



Светопроницаемый, крупный, желтый перламутр. Применяется в двух-трехстадийных системах. Цвет интерференционного перламутра меняется от желтого к синему, похож на P023, но размер частиц крупнее.

P026

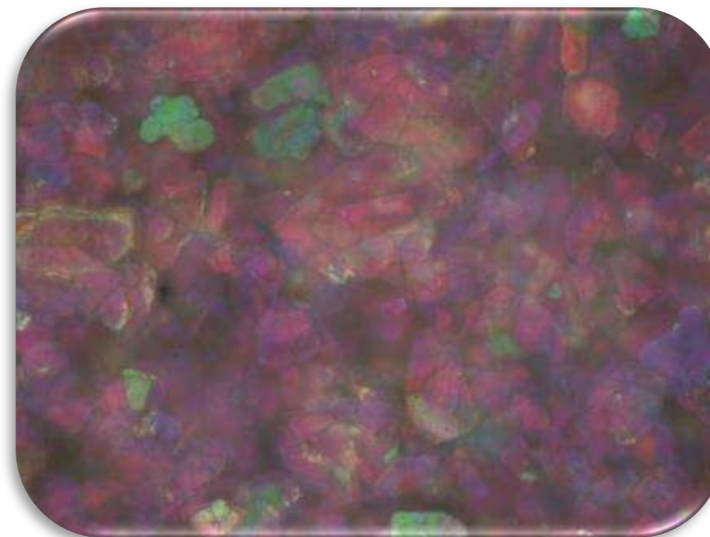
Чистый фиолетовый перламутр



Свойства:

Лицо: прозрачный красно-фиолетовый.

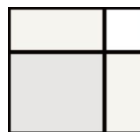
Бок: прозрачный с желто-зеленым оттенком.



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

P008

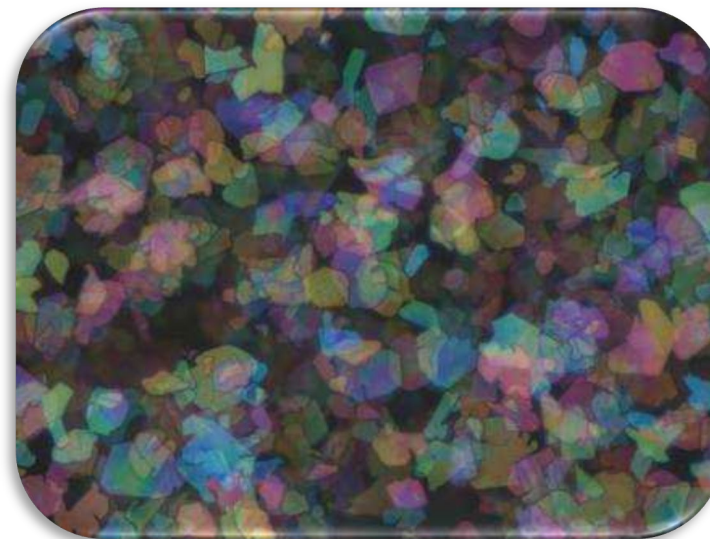
Кристалльный белый перламутр



Свойства:

Лицо: серебристо-белый.

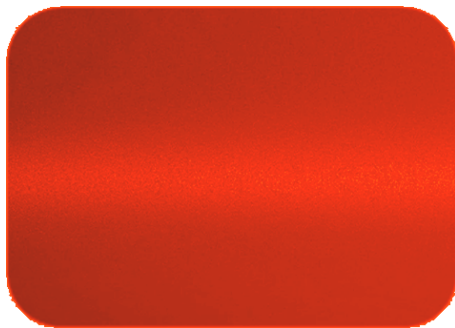
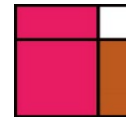
Бок: серебристо-белый, искрящийся.



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

P018

Кристалльный красный перламутр



Свойства:

Лицо: светлый красный.

Бок: светлый красный, искрящийся.



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

P028

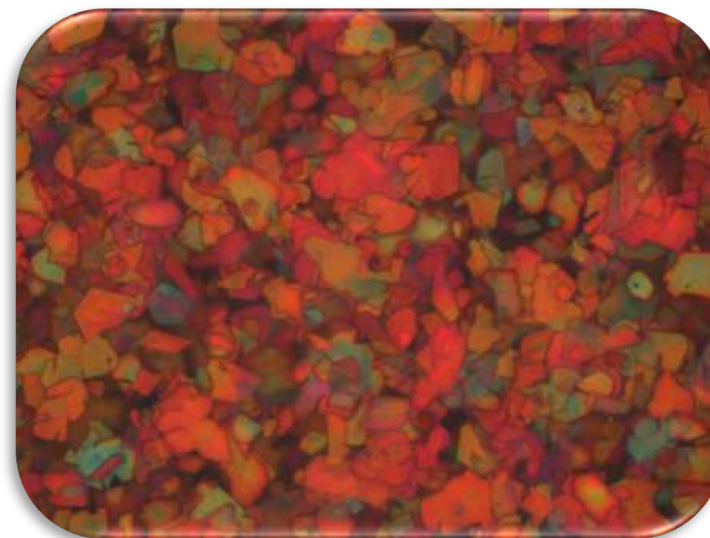
Кристалльный желтый перламутр



Свойства:

Лицо: прозрачный желтый.

Бок: прозрачный с голубоватым оттенком, искрящийся.

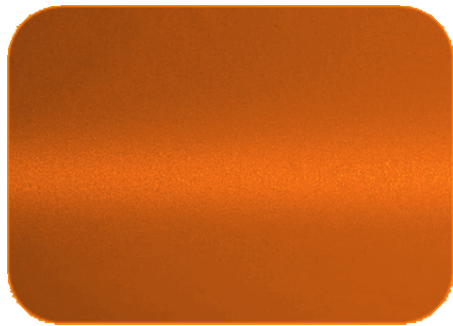
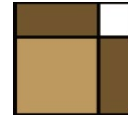


Светопроницаемый, средний, желтый перламутр (ксиралик).

Применяется в двух-трехстадийных системах. Цвет интерференционного перламутра меняется от желтого к синему. Под точечным источником освещения выглядит искристым и визуально крупным

P029

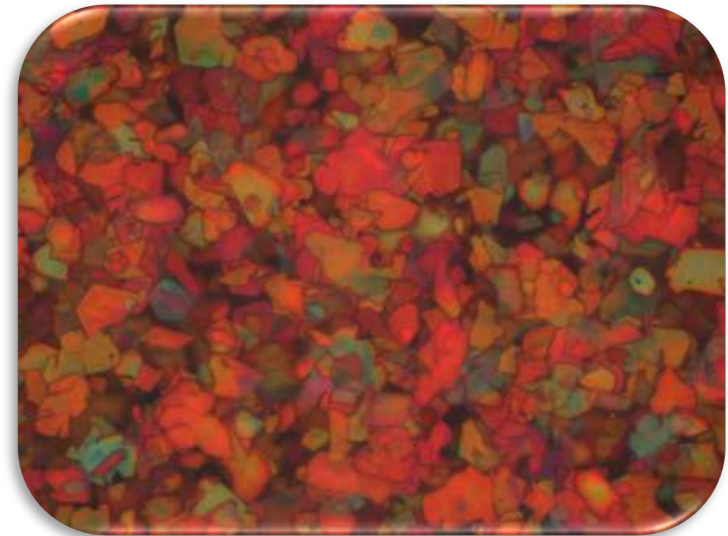
Кристалльный медный перламутр



Свойства:

Лицо: красный с коричневым оттенком.

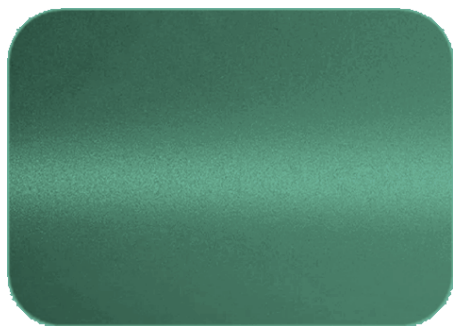
Бок: красный с коричневым оттенком,
искрящийся.



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

P031

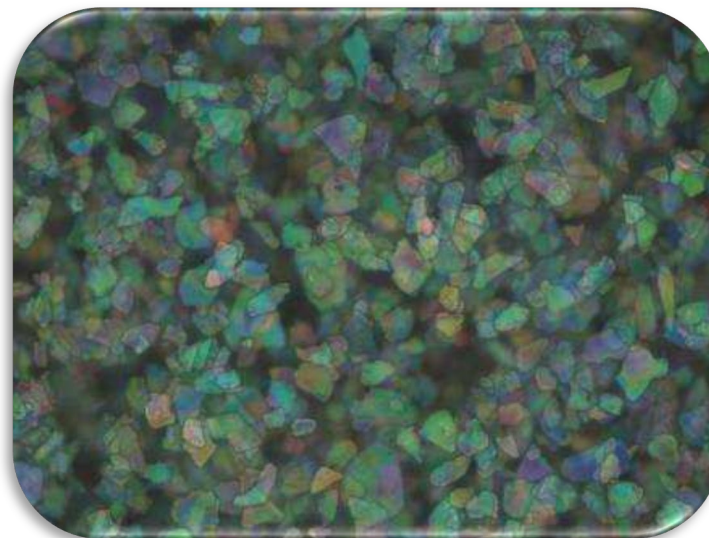
Звездный зеленый перламутр



Свойства:

Лицо: прозрачный зеленый.

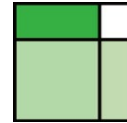
Бок: прозрачный с красноватым оттенком, светлый.



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

P038

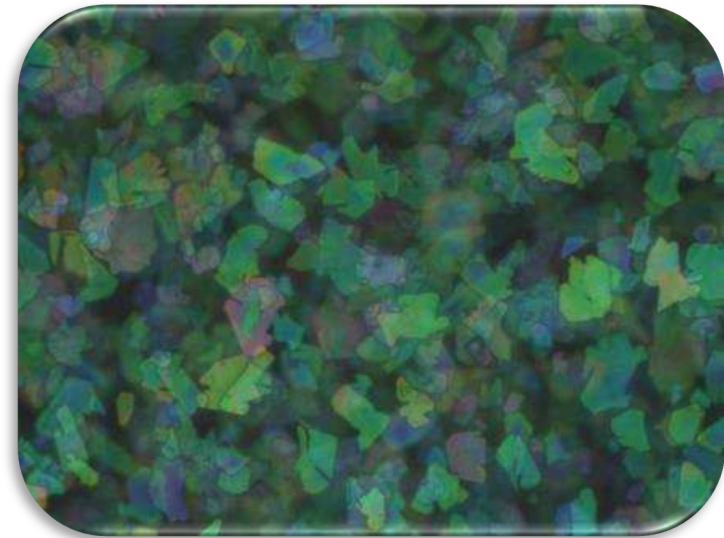
Кристалльный зеленый перламутр



Свойства:

Лицо: прозрачный зеленый.

Бок: 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

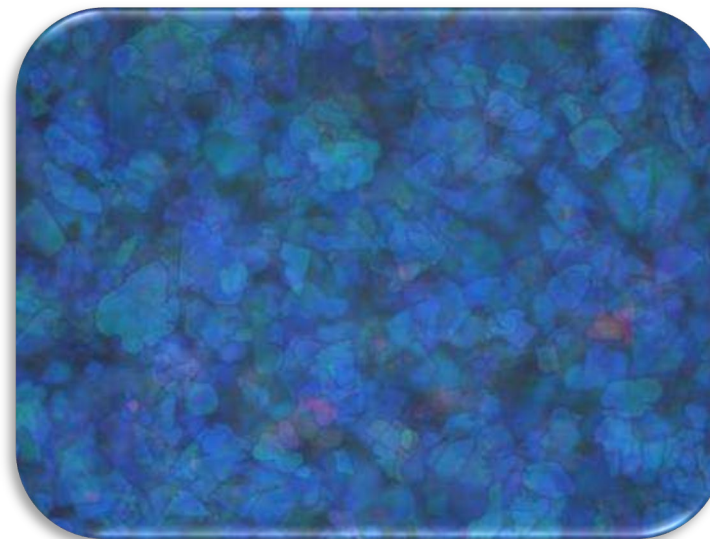
Кристалльный синий перламутр



Свойства:

Лицо: синий.

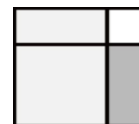
Бок: желтый



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

P902

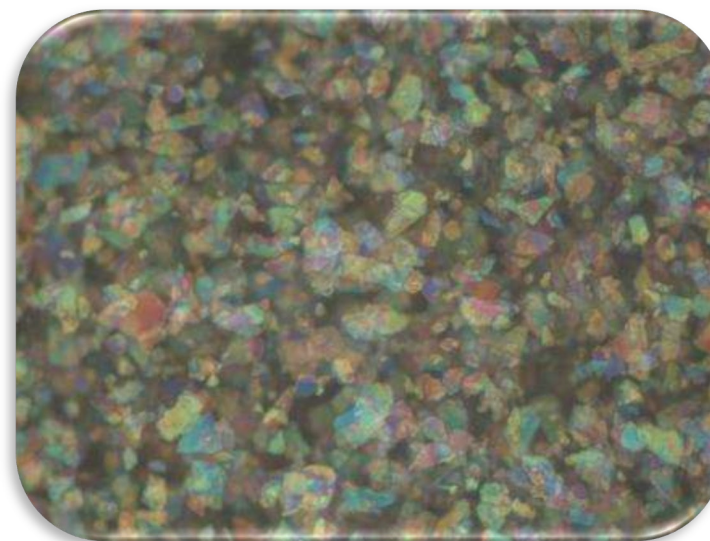
Кристалльный мелкий белый перламутр



Свойства:

Лицо: серебристо-белый.

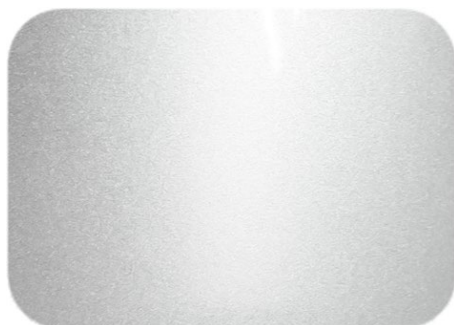
Бок: серебристо-белый.



**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

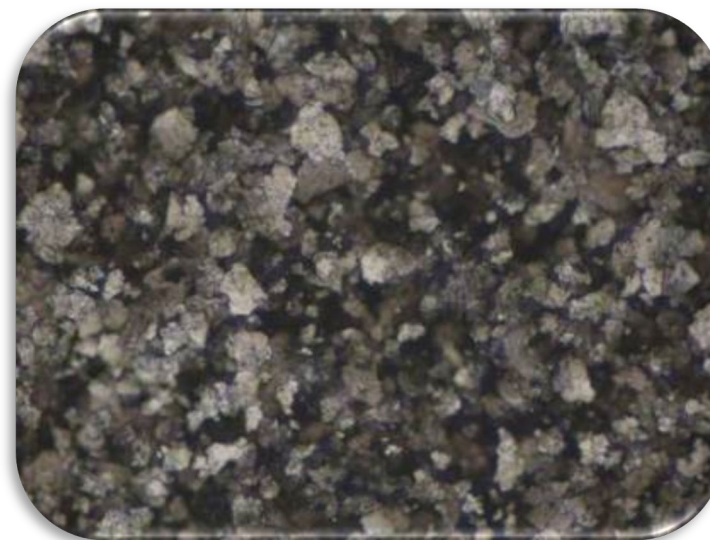
Мелкий линзовидный алюминий



Свойства:

Лицо: серый.

Бок: светлый.



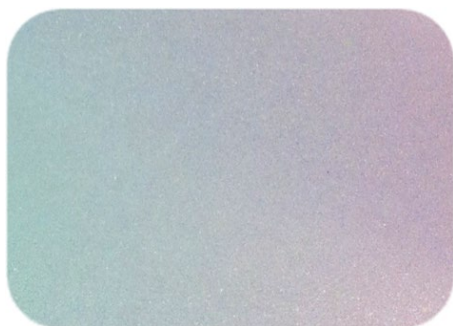
Алюминий правильной формы. Намного мельче M913, Демонстрирует яркую область отражения. Темное лицо и светлый бок. Имеет маленький размер частиц.

ПЕРЛАМУТРЫ / КСИРАЛЛИКИ



PВ13

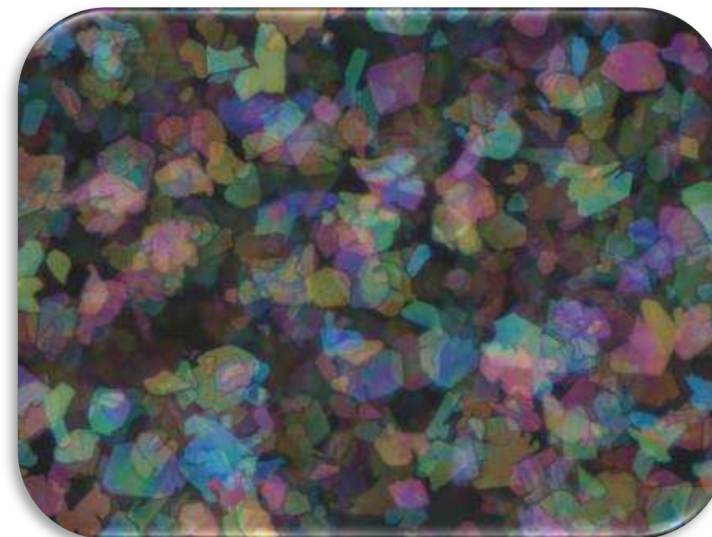
Порошковый перламутр «Красно-зеленая иллюзия»



Свойства:

Лицо: красный.

Бок: зеленый.



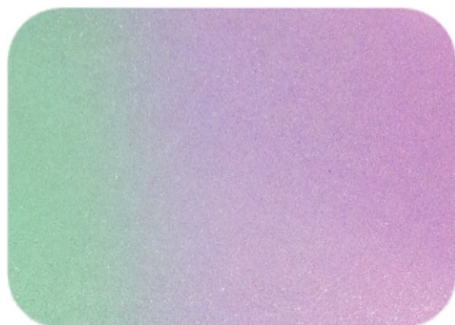
Крупный, прозрачный, красно-зеленый перламутр. Выпускается в виде порошка, Необходимо разбавлять перед добавлением: PВ13-6,8%+A811-10%+M003-83,2%. Данный вид интерференционного перламутра характеризуется сложным цветовым поведением. Изменение его цвета зависит от угла осмотра

ПЕРЛАМУТРЫ / КСИРАЛЛИКИ



PВ31

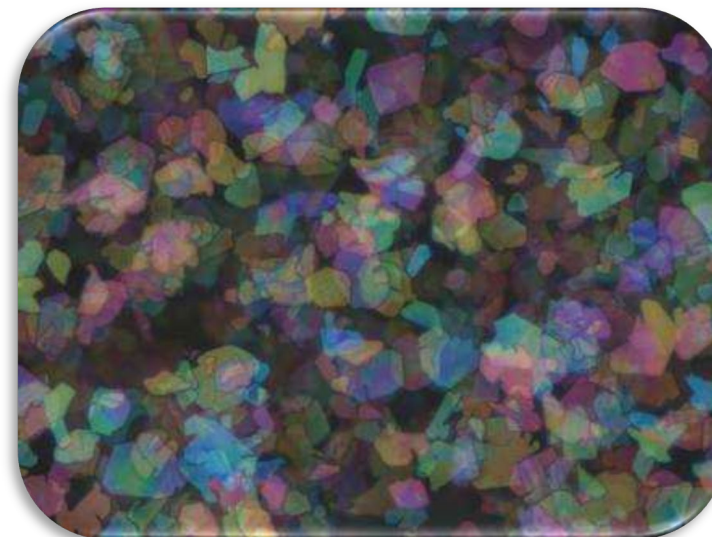
Порошковый перламутр «Зелено-красная иллюзия»



Свойства:

Лицо: зеленый .

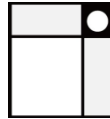
Бок: красный.



Крупный, прозрачный, красно-зеленый перламутр. Выпускается в виде порошка. Необходимо разбавлять перед добавлением: PВ31-6,8%+A811-10%+ M003-83,2%. Данный вид интерференционного перламутра характеризуется сложным цветовым поведением. Изменение его цвета в зависимости от угла осмотра

M902

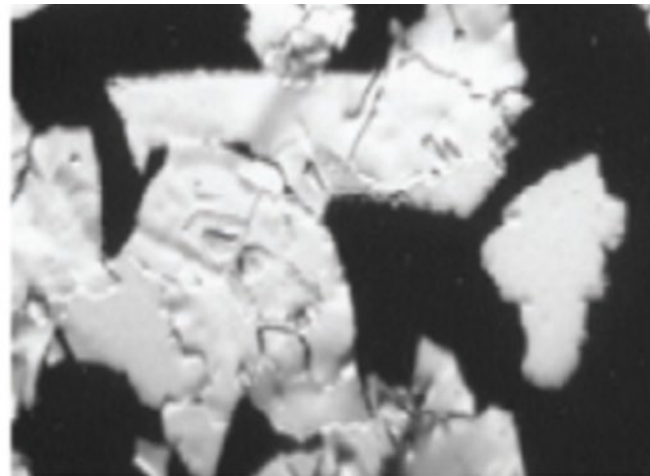
Хром алюминий



Свойства:

Лицо: светлый

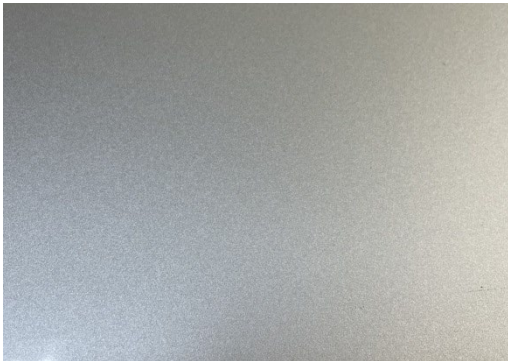
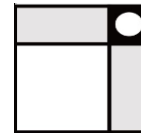
Бок: темный



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

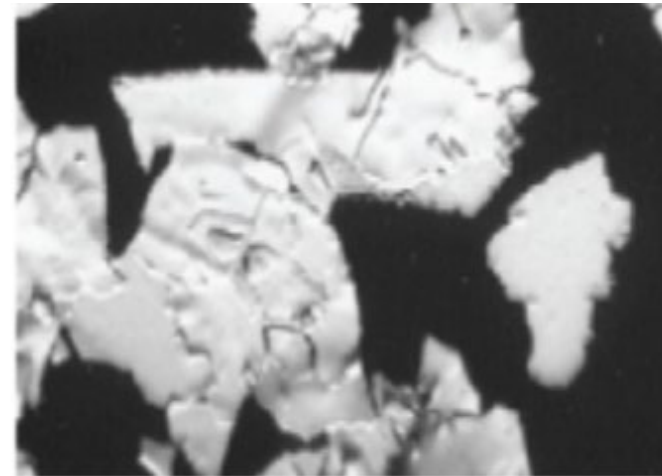
Мелкий сильный яркий алюминий



Свойства:

Лицо: светлый

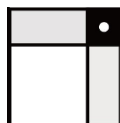
Бок: темный



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 M902.

M913

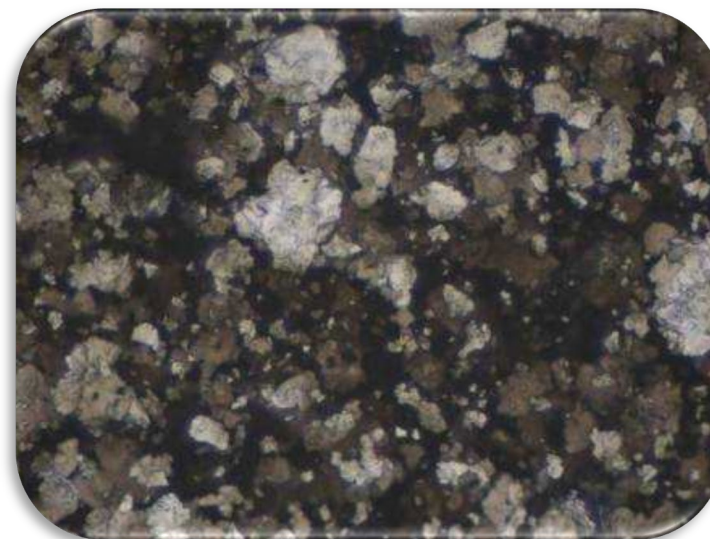
Мелкое серебро



Свойства:

Лицо: серый.

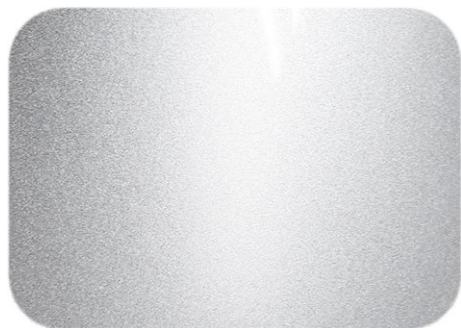
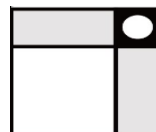
Бок: светлый.



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 M923, но более светлый флоп.

M914

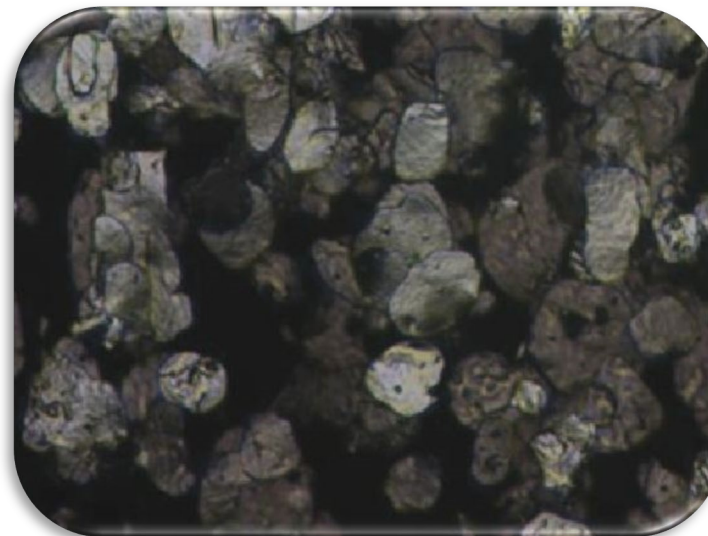
Белое мелкое серебро



Свойства:

Лицо: светлый.

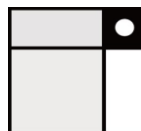
Бок: темный, темнее M915



Мелкий алюминий правильной формы, применяется только в двухстадийной системе. Крупнее M915. При добавлении в эффектные краски, дает очень яркий, светлый, чистый эффект в области отражения, светлее, чем M915 и чистый темный эффект в лицо. При обзоре сбоку, темнее, чем M915.

M915

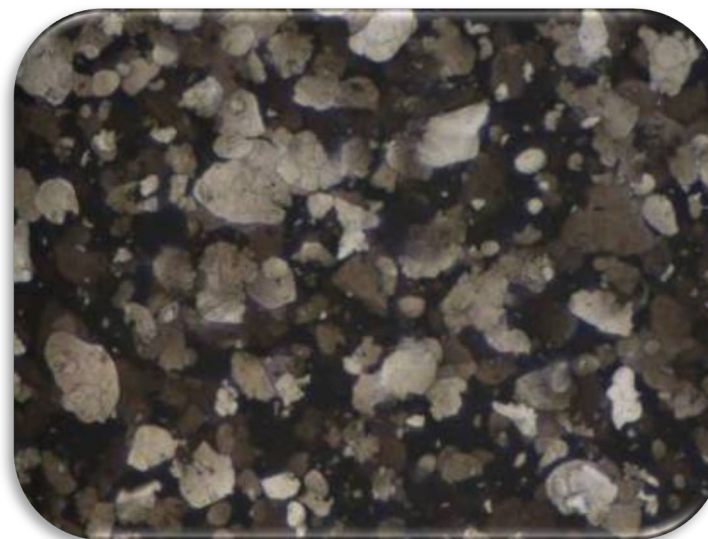
Мелкое блестящее серебро



Свойства:

Лицо: светлый.

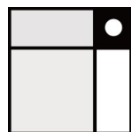
Бок: темный.



Алюминий 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

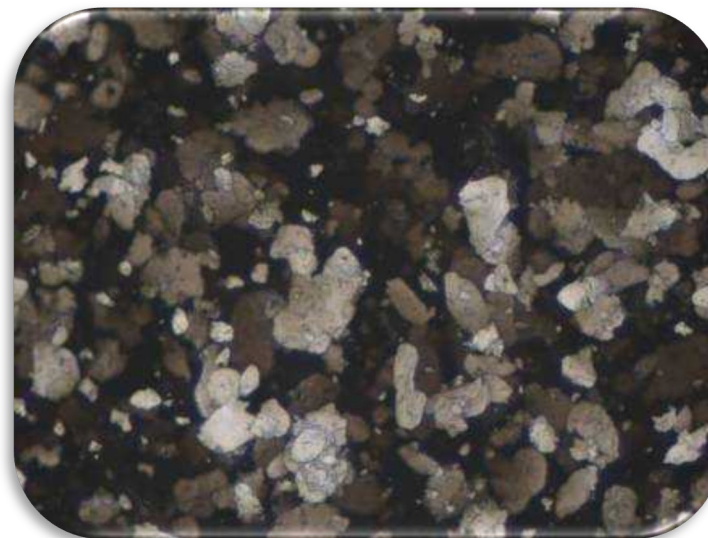
Среднее серебро



Свойства:

Лицо: светлый.

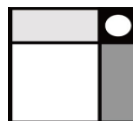
Бок: темный.



Алюминий неправильной формы. Применяется только в двухстадийной системе. В лицо слегка темнее, чем M924, При обзоре сбоку немного светлее, чем у M924. Имеет средний размер частиц.

M924

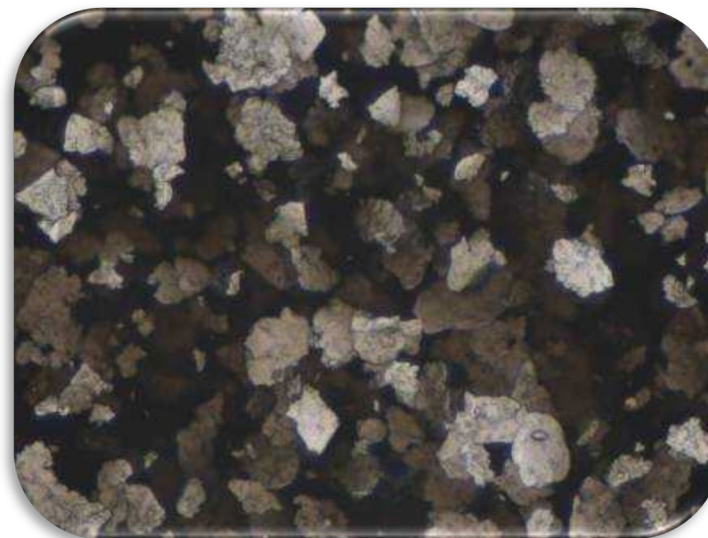
Белое среднее серебро



Свойства:

Лицо: светлый, блестящий.

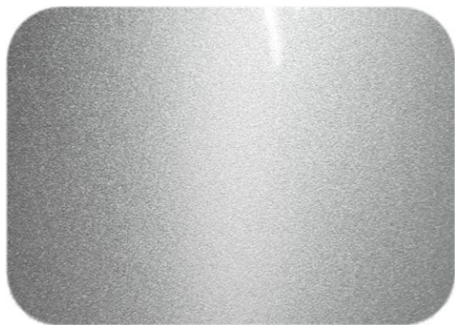
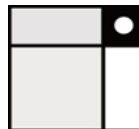
Бок: тёмный.



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.

M925

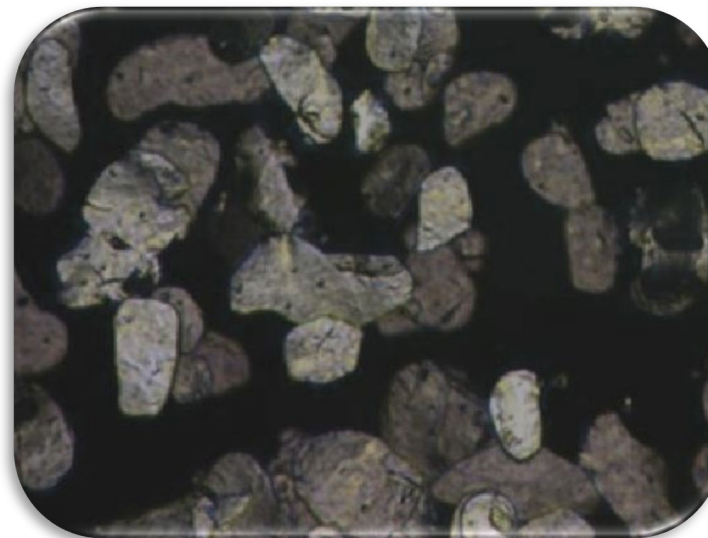
Среднее сильное яркое серебро



Свойства:

Лицо: светлый и чистый.

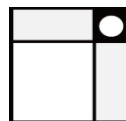
Бок: темный и чистый.



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

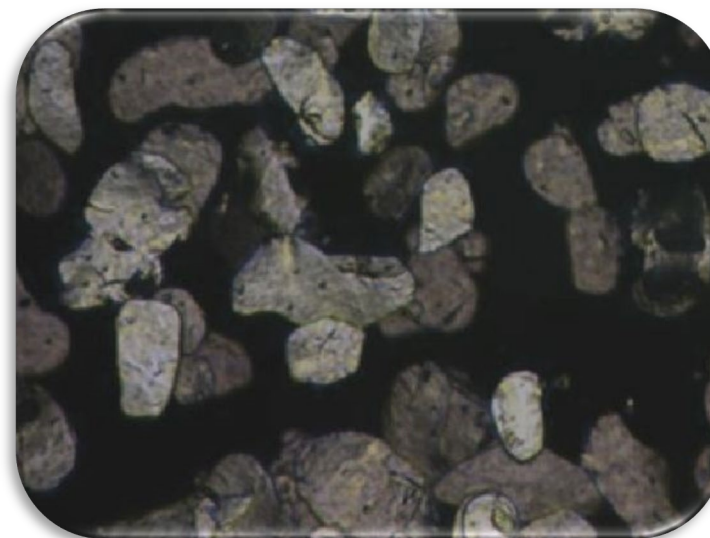
Среднее яркое серебро



Свойства:

Лицо: светлый и чистый.

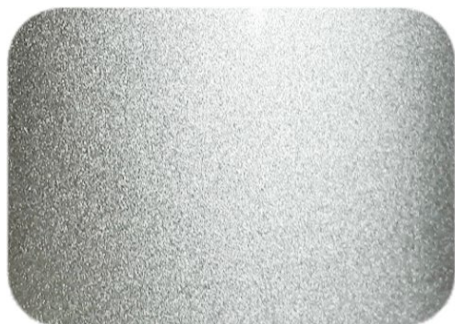
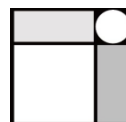
Бок: темный и чистый.



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 M925.

M932

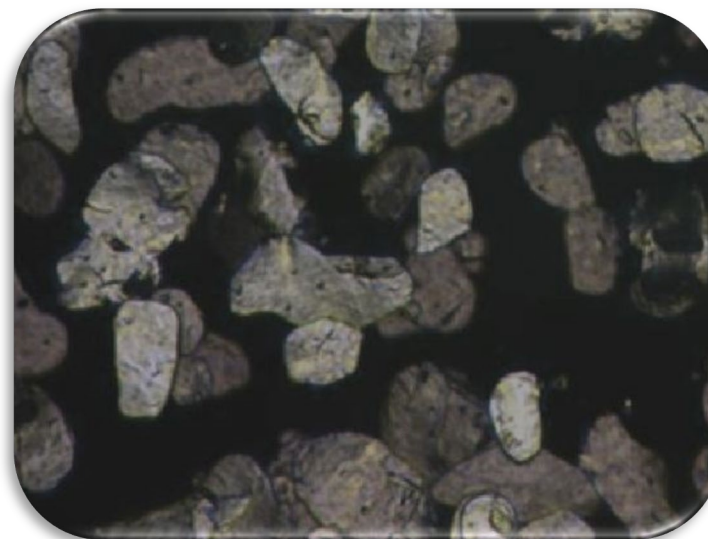
Среднее крупное сеоебро



Свойства:

Лицо: светлый и чистый.

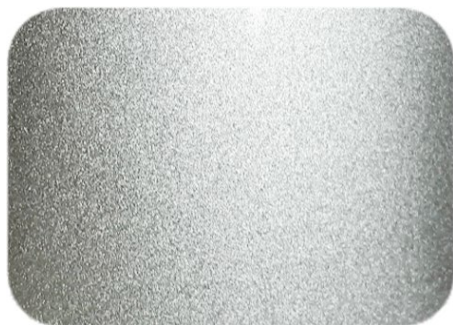
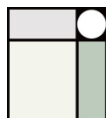
Бок: темный и чистый.



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

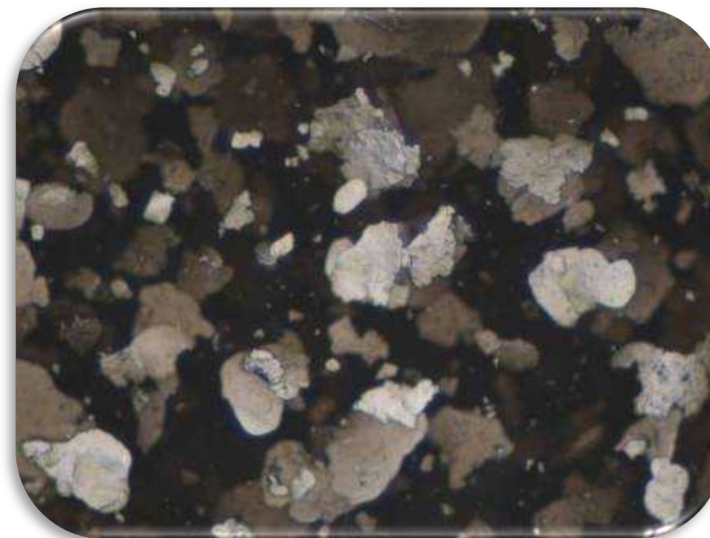
Крупное серебро



Свойства:

Лицо: светлый.

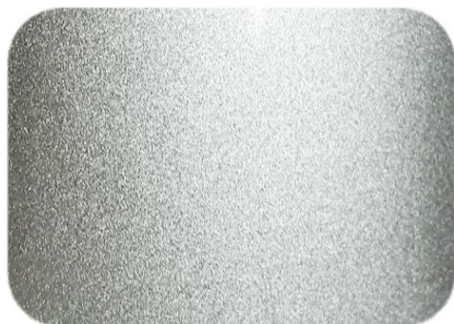
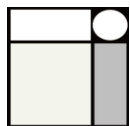
Бок: тёмный.



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

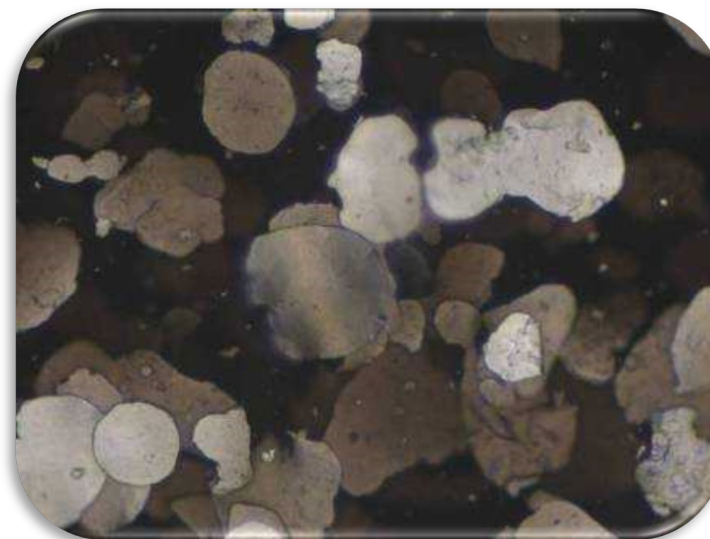
Крупное яркое серебро



Свойства:

Лицо: светлый.

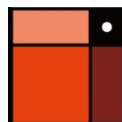
Бок: темный.



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

Красное серебро



Свойства:

Лицо: Красный.

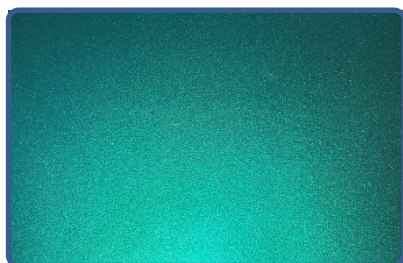
Бок: Темно-красный.



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

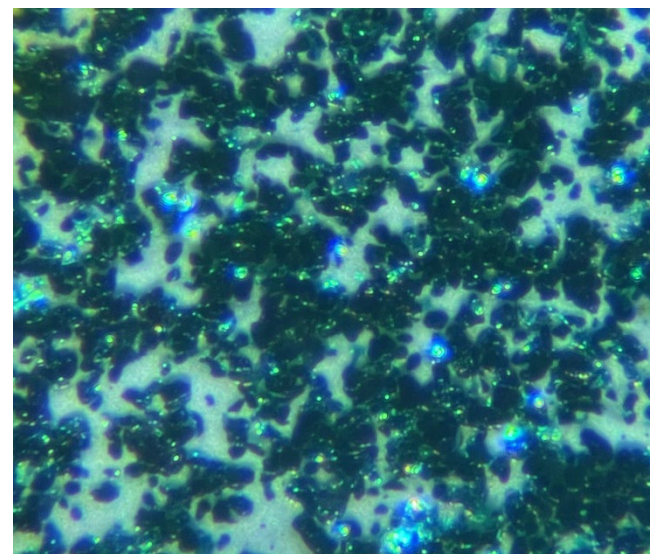
Сине-зеленый алюминий



Свойства:

Лицо: Зеленый

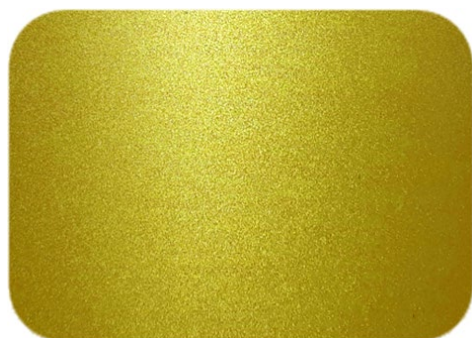
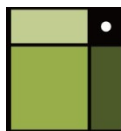
Бок: Зелено-желтый.



Серебро сине-зеленого цвета. Лицо зеленое, бок зелено-желтый. Глубокий насыщенный цвет. Более зеленый, чем M984.

M984

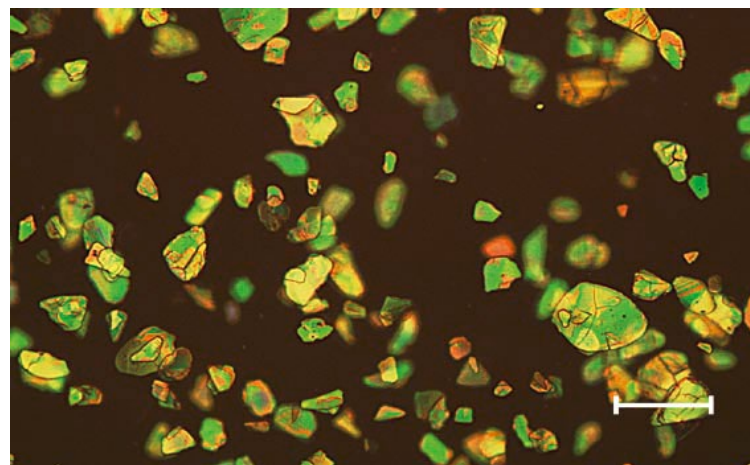
Зеленое серебро



Свойства:

Лицо: Зеленый.

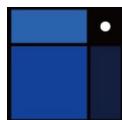
Бок: Темно-зеленый.



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

M985

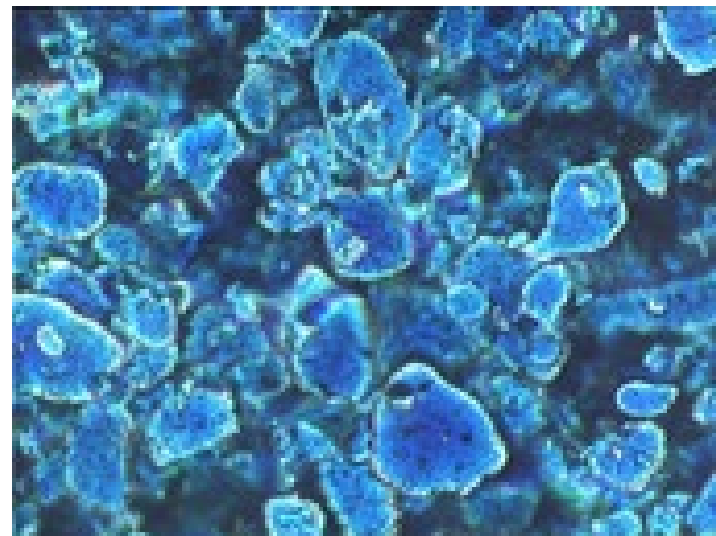
Синее серебро



Свойства:

Лицо: Синий.

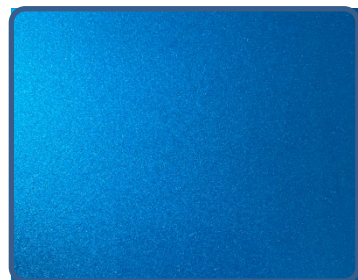
Бок: Темно-сине-зеленый.



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

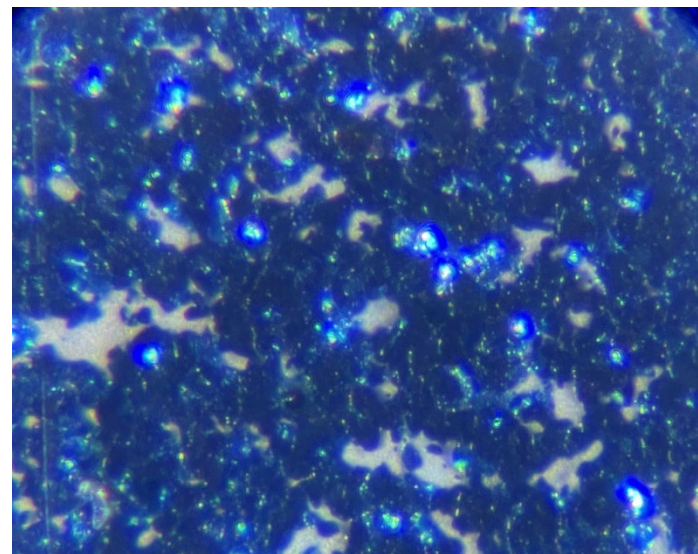
Крупный синий алюминий



Свойства:

Лицо: Синий

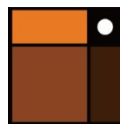
Бок: Сине-зеленый.



Алюминий правильной формы синего цвета. Лицо синее, бок сине-зеленый. Глубокий насыщенный цвет. Более крупный и искристый в сравнении с M985.

M987

Золотой алюминий



Свойства:

Лицо: Желтый.

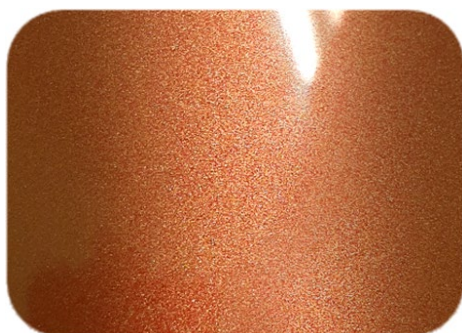
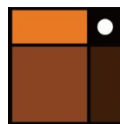
Бок: Темный, мутный.



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

M988

Желтое серебро



Свойства:

Лицо: Оранжевый.

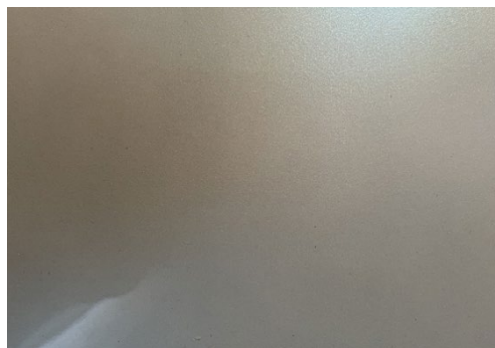
Бок: Темно-оранжевый.



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

P043

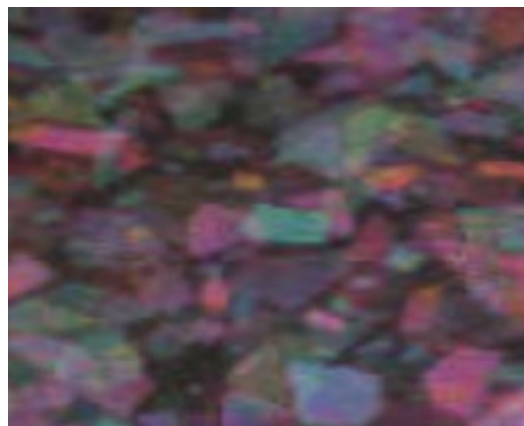
Сине-зеленый перламутр



Свойства:

Лицо: сине-зеленый

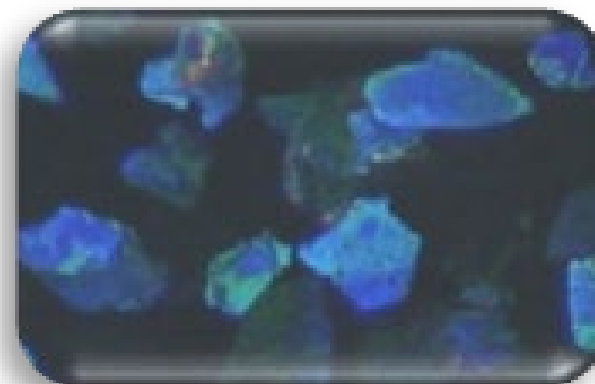
Бок: желто-зеленый



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

Крупный синий перламутр



Свойства:

Лицо: синий

Бок: желтый

Светопроницаемый, крупный, синий перламутр. Применяется в двух-трехстадийных 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. По свойствам похож на P040.

PB05

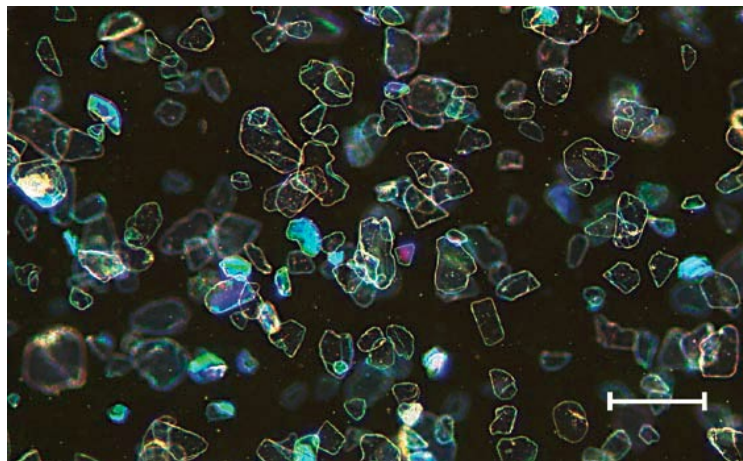
Перламутр «Синее стекло»



Свойства:

Лицо: Синий, прозрачный.

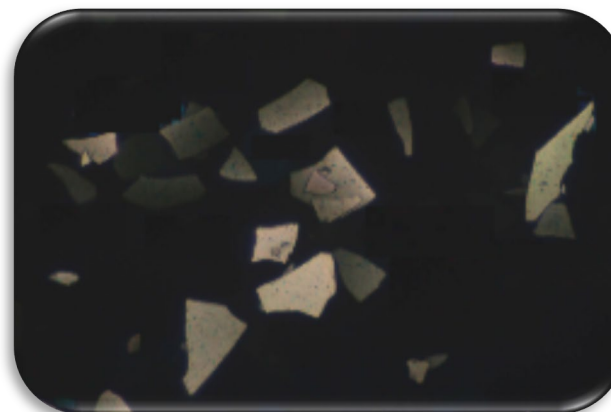
Бок: Сине-желтый.



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

Белый перламутр «Крупное стекло»



Свойства:

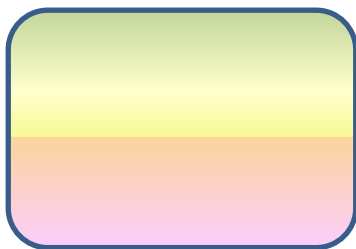
Лицо: Серебристо-белый.

Бок: Серебристо-белый.

GLASS FLAKE®. Содержит частицы стекла, покрытые оксидом металла. При добавлении в краску придает покрытию очень яркий, искрящийся блеск. Применяется в двух- и трехстадийных цветах. Визуально крупнее, ярче и искристей, чем P006.

PB17

Перламутр «Желто-зеленая иллюзия»



Свойства:

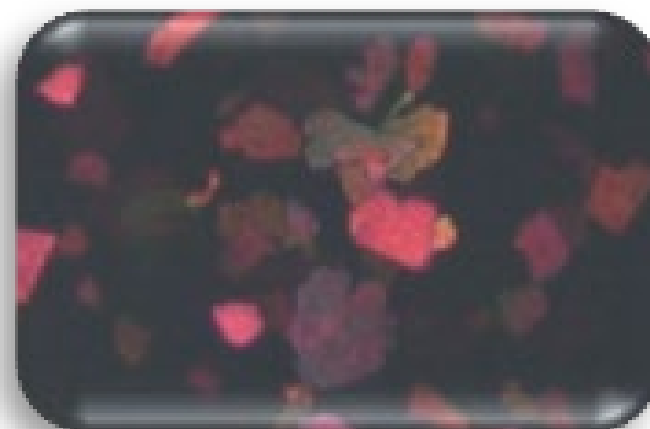
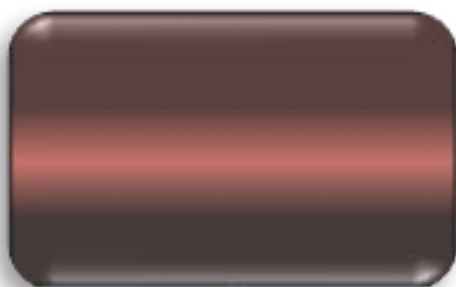
Лицо: розово-зеленый

Бок: голубой

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

Кристалльный средний красный перламутр



Свойства:

Лицо: красный

Бок: красный

Светонепроницаемый красный перламутр (ксиралик). Применяется в двухстадийной системе. Относительно P012, 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.

PВ23

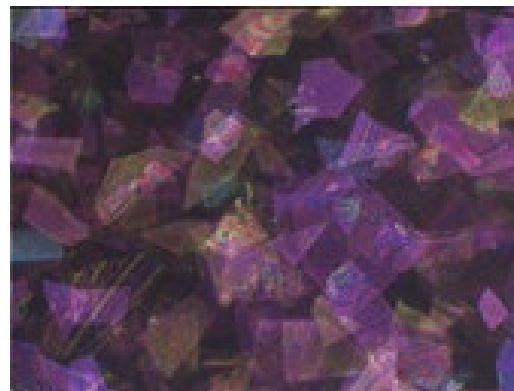
Перламутр «Оранжево-зеленая иллюзия»



Свойства:

Лицо: желто-фиолетовый

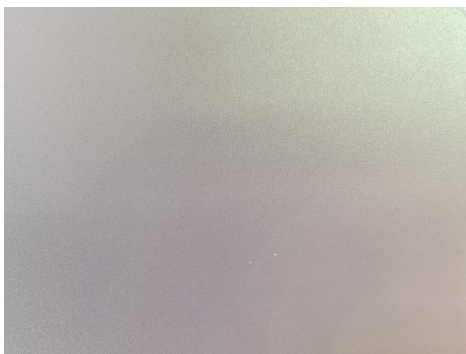
Бок: зеленый



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

РВ24

Перламутр «Сине-зеленая иллюзия»



Свойства:

Лицо: зелено-фиолетовый

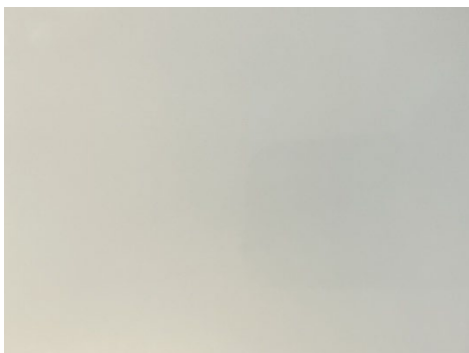
Бок: желтый



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

Перламутр «Оранжево-желтая иллюзия»



Свойства:

Лицо: оранжево=зеленый

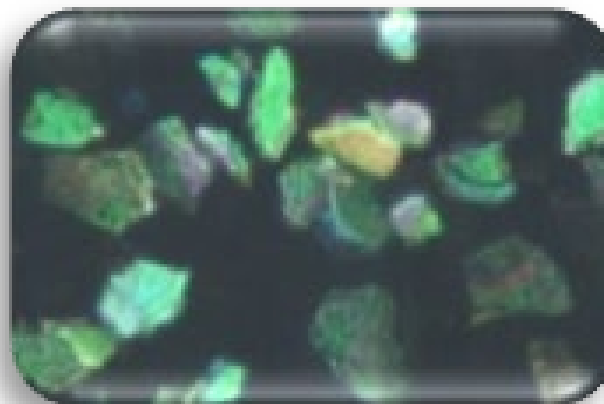
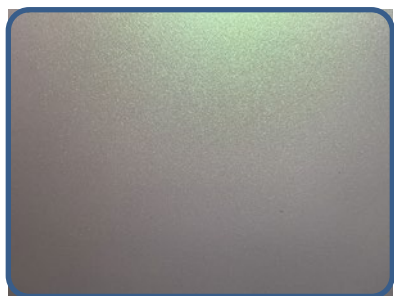
Бок: голубой



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

Средне-мелкий зеленый перламутр



Свойства:

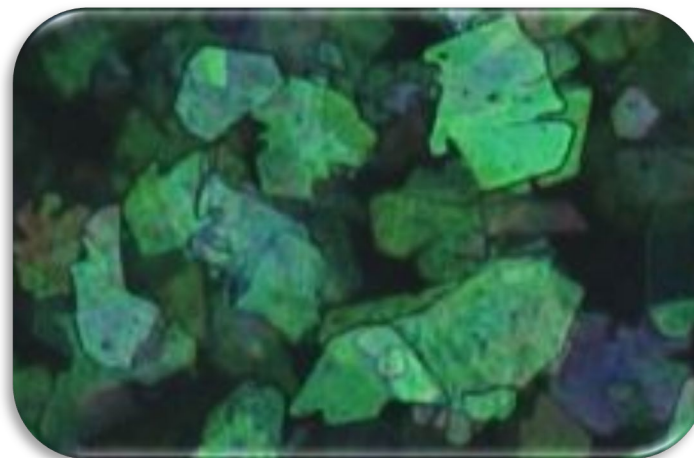
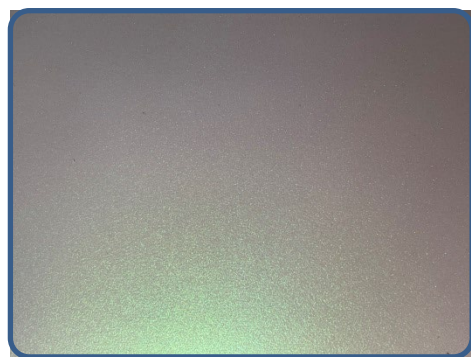
Лицо: Желто-зеленый.

Бок: розовый

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

РВ34

Кристалльный сине-зеленый перламутр



Свойства:

Лицо: зеленый

Бок: зеленый

Светопроницаемый, зеленый перламутр (ксираллик). Применяется в двух-трехстадийных 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.

PВ36

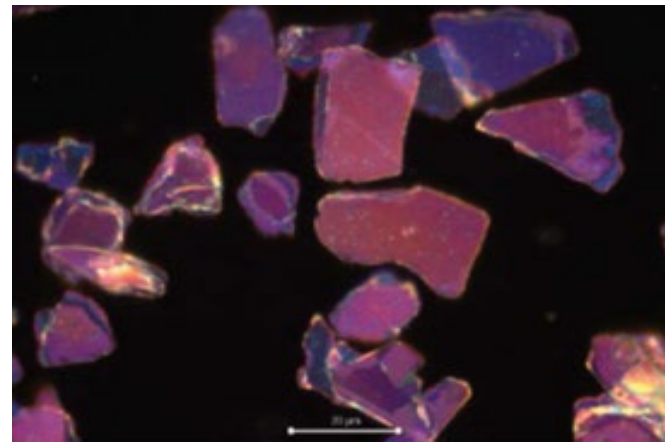
Кристалльный фиолетовый перламутр



Свойства:

Лицо: прозрачный красный оттенок

Бок: прозрачный зеленоватый оттенок



Светопроницаемый, фиолетовый перламутр (ксираллик). Применяется в двух-трехстадийных системах. Цвет интерференционного перламутра меняется от фиолетового к желто-зеленому. по цветовым характеристикам схож с P012.