



ООО «Компания Кондор» предлагает **декоративные глиттеры или блески** или металлизированные порошки — это мельчайшие частички специальной блестящей плёнки, изготовленной на основе полиэтилентерефталата или алюминия. Внешний слой пленки может быть окрашен красителем для получения различных цветовых эффектов. Блески нарезаются с помощью специального оборудования на кусочки правильных геометрических форм (шестигранников, прямоугольников или квадратов).

Глиттеры, блески, порошки, предназначенные для декорирования полиграфической продукции. Необходимо иметь в виду, что далеко не все глиттеры могут использоваться для добавления в трафаретные лаки в силу большой величины частиц. Однако те глиттеры, которые нельзя добавлять в лак, все же можно использовать, особенно если тираж продукции не очень большой. Для этого можно использовать технологию, называемую присыпкой.

Виды применения: полиграфия, открытки, подарочная бумага, упаковка, календари, обои, линолеум, стеновые панели, керамика, столешницы, косметика, гели для волос, лаки для ногтей, спреи, декоративные добавки в лаки и краски, канцелярские принадлежности, новогодние ёлочные игрушки, продукция из пластмассы, текстильная продукция, дизайнерская отделка.

Каталог металлизированных порошков:

Металлизированный порошок Hologramm silver

Дисперсность порошка - 0,1, 0,2, 0,3, 0,4 мм.

Применение в трафаретной печати:

Размер частиц - 0,1 мм., максимальная используемая трафаретная сетка - 25.

Размер частиц - 0,2 мм., максимальная используемая трафаретная сетка - 15.

Размер частиц - 0,3, 0,4 мм., максимальная используемая трафаретная сетка - 10.

Металлизированный порошок Hologramm gold

Дисперсность порошка - 0,1, 0,2, 0,3, 0,4 мм.

Применение в трафаретной печати:

Размер частиц - 0,1 мм., максимальная используемая трафаретная сетка - 25.

Размер частиц - 0,2 мм., максимальная используемая трафаретная сетка - 15.

Размер частиц - 0,3, 0,4 мм., максимальная используемая трафаретная сетка - 10.



Металлизированный порошок Crystalina

Дисперсность порошка - 0,1, 0,2, 0,3, 0,4 мм.

Применение в трафаретной печати:

Размер частиц - 0,1 мм., максимальная используемая трафаретная сетка - 25.

Размер частиц - 0,2 мм., максимальная используемая трафаретная сетка - 15.

Размер частиц - 0,3, 0,4 мм., максимальная используемая трафаретная сетка - 10.

Металлизированный порошок Gold light

Дисперсность порошка - 0,1, 0,2, 0,3, 0,4 мм.

Применение в трафаретной печати:

Размер частиц - 0,1 мм., максимальная используемая трафаретная сетка - 25.

Размер частиц - 0,2 мм., максимальная используемая трафаретная сетка - 15.

Размер частиц - 0,3, 0,4 мм., максимальная используемая трафаретная сетка - 10.

Металлизированный порошок Gold dark

Дисперсность порошка - 0,1, 0,2, 0,3, 0,4 мм.

Применение в трафаретной печати:

Размер частиц - 0,1 мм., максимальная используемая трафаретная сетка - 25.

Размер частиц - 0,2 мм., максимальная используемая трафаретная сетка - 15.

Размер частиц - 0,3, 0,4 мм., максимальная используемая трафаретная сетка - 10.

Металлизированный порошок Silver

Дисперсность порошка - 0,1, 0,2, 0,3, 0,4 мм.

Применение в трафаретной печати:

Размер частиц - 0,1 мм., максимальная используемая трафаретная сетка - 25.

Размер частиц - 0,2 мм., максимальная используемая трафаретная сетка - 15.

Размер частиц - 0,3, 0,4 мм., максимальная используемая трафаретная сетка - 10.



Металлизированный порошок Red

Дисперсность порошка - 0,1, 0,2, 0,3, 0,4 мм.

Применение в трафаретной печати:

Размер частиц - 0,1 мм., максимальная используемая трафаретная сетка - 25.

Размер частиц - 0,2 мм., максимальная используемая трафаретная сетка - 15.

Размер частиц - 0,3, 0,4 мм., максимальная используемая трафаретная сетка - 10.

Металлизированный порошок Pink

Дисперсность порошка - 0,1, 0,2, 0,3, 0,4 мм.

Применение в трафаретной печати:

Размер частиц - 0,1 мм., максимальная используемая трафаретная сетка - 25.

Размер частиц - 0,2 мм., максимальная используемая трафаретная сетка - 15.

Размер частиц - 0,3, 0,4 мм., максимальная используемая трафаретная сетка - 10.

Металлизированный порошок Orange

Дисперсность порошка - 0,1, 0,2, 0,3, 0,4 мм.

Применение в трафаретной печати:

Размер частиц - 0,1 мм., максимальная используемая трафаретная сетка - 25.

Размер частиц - 0,2 мм., максимальная используемая трафаретная сетка - 15.

Размер частиц - 0,3, 0,4 мм., максимальная используемая трафаретная сетка - 10.

Металлизированный порошок Blue

Дисперсность порошка - 0,1, 0,2, 0,3, 0,4 мм.

Применение в трафаретной печати:

Размер частиц - 0,1 мм., максимальная используемая трафаретная сетка - 25.



Размер частиц - 0,2 мм., максимальная используемая трафаретная сетка - 15.
Размер частиц - 0,3, 0,4 мм., максимальная используемая трафаретная сетка - 10.

Металлизированный порошок Blue dark

Дисперсность порошка - 0,1, 0,2, 0,3, 0,4 мм.
Применение в трафаретной печати:
Размер частиц - 0,1 мм., максимальная используемая трафаретная сетка - 25.
Размер частиц - 0,2 мм., максимальная используемая трафаретная сетка - 15.
Размер частиц - 0,3, 0,4 мм., максимальная используемая трафаретная сетка - 10.

Металлизированный порошок Lavender

Дисперсность порошка - 0,1, 0,2, 0,3, 0,4 мм.
Применение в трафаретной печати:
Размер частиц - 0,1 мм., максимальная используемая трафаретная сетка - 25.
Размер частиц - 0,2 мм., максимальная используемая трафаретная сетка - 15.
Размер частиц - 0,3, 0,4 мм., максимальная используемая трафаретная сетка - 10.

Металлизированный порошок Green

Дисперсность порошка - 0,1, 0,2, 0,3, 0,4 мм.
Применение в трафаретной печати:
Размер частиц - 0,1 мм., максимальная используемая трафаретная сетка - 25.
Размер частиц - 0,2 мм., максимальная используемая трафаретная сетка - 15.
Размер частиц - 0,3, 0,4 мм., максимальная используемая трафаретная сетка - 10.

Металлизированный порошок Green light

Дисперсность порошка - 0,1, 0,2, 0,3, 0,4 мм.
Применение в трафаретной печати:



Размер частиц - 0,1 мм., максимальная используемая трафаретная сетка - 25.
Размер частиц - 0,2 мм., максимальная используемая трафаретная сетка - 15.
Размер частиц - 0,3, 0,4 мм., максимальная используемая трафаретная сетка - 10.

Металлизированный порошок Black

Дисперсность порошка - 0,1, 0,2, 0,3, 0,4 мм.

Применение в трафаретной печати:

Размер частиц - 0,1 мм., максимальная используемая трафаретная сетка - 25.
Размер частиц - 0,2 мм., максимальная используемая трафаретная сетка - 15.
Размер частиц - 0,3, 0,4 мм., максимальная используемая трафаретная сетка - 10.

По вопросам приобретения **порошков и пигментов** и получения подробной консультации по свойствам продукции, условиям поставки и заключению договора просим Вас обратиться к менеджерам: