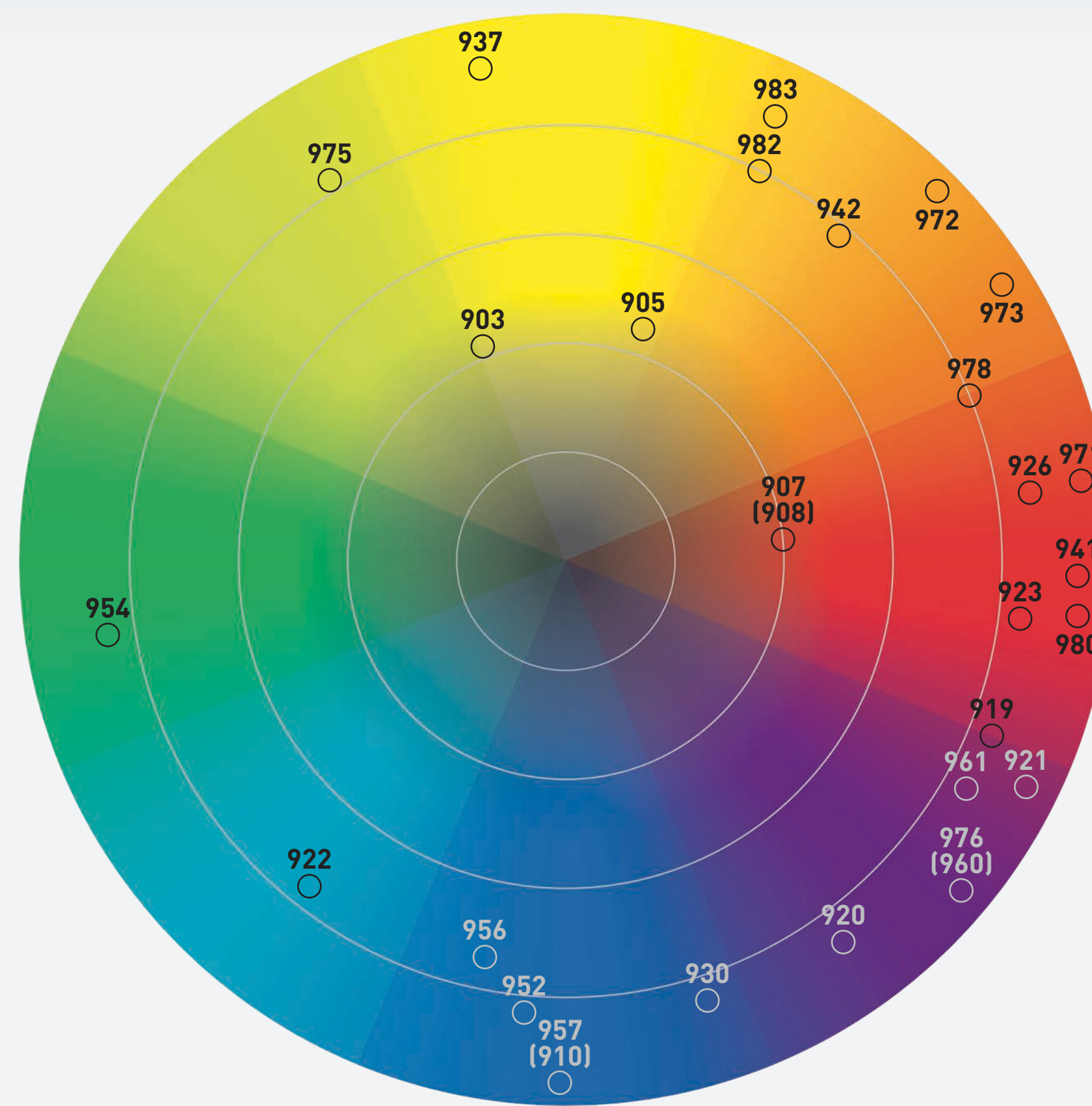


BASES PARA MEZCLAR

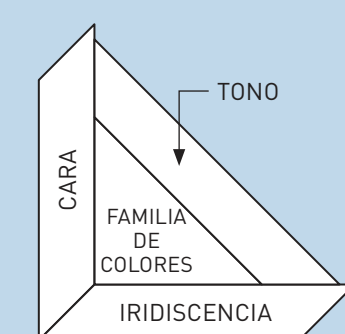
SÍMBOLO DE TONER	TÓNER	CARACTERÍSTICAS
	P420-905 Amarillo óxido	Principalmente amarillo óxido opaco.
	P429-972 Ámbar brillante HS	Anaranjado brillante que se usa principalmente en colores sólidos. Más limpio que el P420-982 y P420-983.
	P420-982 Amarillo trans-óxido	Óxido amarillo transparente con una iridiscencia más oscura que el P420-983.
	P420-983 Amarillo fuerte	Amarillo anaranjado suave, puede usarse cuando se necesita obtener una iridiscencia verde. Más claro que el P420-982.
	P420-903 Amarillo pálido medio	Amarillo pálido con iridiscencia amarillo verdoso.
	P429-937 Amarillo pálido HS	Amarillo verdoso con iridiscencia verdosa.
	P420-975 Verde bronce	Cara verde dorada, iridiscencia amarillenta.
	P425-954 Verde azuloso HS	Verde azulado.
	P425-922 Azul laguna HS	Azul verdoso usado en fórmulas metálicas/perlas.
	P420-930 Azul lago	Azul rojizo.
	P420-952 Azul rápido	Azul sombreado medio con iridiscencia clara.
	P425-956 Super azul HS	Azul sombreado medio con cara verde y iridiscencia rojiza.
	P425-957 Azul rápido HS	Azul transparente de alta resistencia.
	P420-910 Azul intenso	Para más del 10% use el P425-957.



BLANCOS Y NEGROS

SÍMBOLO DE TONER	TÓNER	CARACTERÍSTICAS
	P420-933 Negro azulado	Negro azulado, iridiscencia más clara y más azul que el P425-948.
	P425-900 Super blanco	Blanco fuerte.
	P420-902 Blanco pálido	Para más del 10% use el P425-900.
	P425-948 Negro HS	Negro amarillento, con iridiscencia más oscura que el P420-933.
	P420-904 Transparente negro	Para más del 10% use el P425-948.
	P425-950 Negro azabache HS	Negro amarillento, con iridiscencia más oscura que el P425-948.
	P426-HE03 Hojuela de grafito	Tono azul sutil en la cara, aclara la iridiscencia.
	P429-967 Negro angulo profundo HS	Negro amarillento, iridiscencia más oscura.

LEYENDA DEL PICTOGRAMA



FAMILIA DE COLORES – amarillo, verde, azul, violeta, rojo, etc.

CARA – ángulo de visión del color que está influenciado en gran medida por los pigmentos metálicos o perlas de una fórmula.

IRIDISCENCIA – ángulo de visión del color que es generalmente más oscuro y está influenciado en mayor medida por los pigmentos convencionales de un color metálico o perla.

TONO – tinte del color en relación a su cambio de matices y familia de colores adyacentes (azul verdoso, azul sombreado medio, azul rojizo).

BASES PARA MEZCLAR

SÍMBOLO DE TONER	TÓNER	CARACTERÍSTICAS
	P420-942 Rojo trans-óxido	Marrón dorado rojo óxido transparente con iridiscencia amarillenta. Cara más limpia, iridiscencia más clara y más amarilla que el P420-978.
	P429-973 Naranja brillante HS	Anaranjado rojizo. Se usa principalmente en colores sólidos.
	P420-907 Rojo óxido	Rojo óxido azulado.
	P420-908 Rojizo	Para más del 10% use el P420-907.
	P420-926 Rojo intenso	Rojo limpio transparente, iridiscencia más clara que el P429-923.
	P420-978 Café	Marrón oscuro con una iridiscencia más amarillenta que el P429-923.
	P425-919 Violeta roja pura HS	Violeta medio con iridiscencia profunda.
	P425-941 Rojo fuerte HS	Rojo limpio, de alta resistencia que se utiliza principalmente en colores sólidos.
	P425-971 Rojo brillante HS	Rojo con tonos amarillos limpios.
	P429-923 Marrón brillante HS	Amarillo, marrón medio transparente, iridiscencia oscura.
	P429-980 Rojo rápido HS	Rojo limpio brillante, se usa principalmente en colores sólidos por encima del 20%.
	P420-920 Violeta	Violeta limpio con una iridiscencia amarillo sucio, más rojo que el P420-930.
	P425-921 Burdeos HS	Magenta con tono azul limpio, más limpio y más claro que el P429-976.
	P429-961 Magenta claro HS	Violeta con tono azulado limpio, iridiscencia más oscura que el P425-921.
	P429-976 Violeta rojizo HS	Violeta azulado, cara más sucia y iridiscencia más oscura que el P425-921.
	P420-960 Color vino tinto	Para más del 10% use el P429-976.

PERLAS

TAMAÑO DE HOJUELAS	TÓNER	CARACTERÍSTICAS
	P426-PP05 Perla blanco	Blanco limpio. Cara más brillante, iridiscencia más oscura que el P426-PP06.
	P426-PP06 Perla blanco fino	Cara más sucia y iridiscencia más clara que el P426-PP05.
	P426-PP07 Perla azul	Cara azul, iridiscencia amarilla. Hojuelas más gruesas que el P426-PP06.
	P426-PP08 Perla rojo	Mica roja, hojuelas más gruesas que el P426-PP06.
	P426-PP09 Perla dorada	Cara dorada, iridiscencia con tono azulado.
	P426-PP10 Perla cobre	Cara cobre, con efecto cobrizo oscuro en la iridiscencia.
	P426-PP60 Perla blanco satin	Hojuela blanca fina.
	P426-PP61 Perla roja fina	Mica verde opaco con iridiscencia marrón rojiza.
	P426-PP62 Perla rojizo fina	Mica roja. Más fina que P426-PP08.
	P426-PP63 Perla fina azul	Cara azul, iridiscencia amarilla. Más fina que P426-PP07.
	P426-PP64 Perla violeta mediano	Cara lila, iridiscencia verde.
	P426-PP65 Perla verde medio	Cara verde, iridiscencia con tono rojizo.
	P426-PP68 Naranja perla	Cara anaranjado limpio, iridiscencia con tono verdoso.

EFFECTOS ESPECIALES

TAMAÑO DE HOJUELAS	TÓNER	CARACTERÍSTICAS
	P429-FX51 Estilo plateado	Exhibe un efecto multicolor de arco iris exclusivo, especialmente en colores plateados bajo una fuente de luz intensa.
	P429-GF37 Vidrio de plata	Hojuelas de vidrio recubiertas con metal plateado, que se utilizan para crear colores brillantes con chispas y destellos intensos. El efecto se aprecia particularmente en condiciones de luz solar brillante.
	P429-XR10 Plateado cristal	Efecto blanco brillante centelleante, con hojuelas más gruesas y brillantes que el P426-PP05.
	P429-XR11 Oro rayo del sol	Efecto oro brillante centelleante, con hojuelas más gruesas y brillantes que el P426-PP09.
	P429-XR12 Rojo radiante	Efecto rojo brillante centelleante, con hojuelas más gruesas y brillantes que el P426-PP08.
	P429-XR13 Azul galaxy	Efecto azul brillante centelleante, con hojuelas más gruesas y brillantes que el P426-PP07.
	P429-XR14 Verde estelar	Efecto verde brillante centelleante, con hojuelas más gruesas y brillantes que el P426-PP65.
	P429-XR15 Rojo solaris	Efecto rojo magenta brillante centelleante, con hojuelas más gruesas y brillantes que el P426-PP61.
	P429-XR16 Cobre de hogar a leña	Efecto cobre brillante centelleante, con hojuelas más gruesas y brillantes que el P426-PP10.
	P429-XR17 Turquoise cósmico	Pigmento de hojuelas azul marino único brillante centelleante.
	P429-XR18 Sueño amatista	Efecto violeta brillante centelleante, con hojuelas más gruesas y brillantes que el P426-PP64.
	P434-CS31 Misterio otoñal	Hojuela de sílice naranja con efecto especial, que crea un paseo único por los colores rojo a oro, a bronce, a verde.
	P434-CS32 Fantasia violeta	Hojuela de sílice blanca con efecto especial, que crea un paseo único por los colores violeta a plata, a verde, a azul.
	P434-CS33 Fuego ártico	Hojuela de sílice con efecto especial, que crea un paseo único por los colores turquesa sutil hasta plata brillante, a rojo.
	P434-CS34 Amanecer tropical	Hojuela de sílice con efecto especial, que crea un paseo único por los colores verde a plateado, a anaranjado rojizo.
	P434-CS35 Lapis luz solar	Hojuela de sílice con efecto especial, que crea un paseo único por los colores dorado a verde, a azul.
	VM4987 Cianico a morado	Hojuela que cambia de color. El color cambia de cian a púrpura.
	VM4988 Plata a verde	Hojuela que cambia de color. El color cambia de plata a verde.
	VM4989 Verde a morado	Hojuela que cambia de color. El color cambia de verde a púrpura.
	VM4990 Azul a rojo	Hojuela que cambia de color. El color cambia de azul a rojo.
	VM4991 Magenta a oro	Hojuela que cambia de color. El color cambia de magenta a dorado.
	VM4994 Oro a plata	Hojuela que cambia de color. El color cambia de dorado a plateado.
	VM4995 Rojo a oro	Hojuela que cambia de color. El color cambia de rojo a dorado.

ALUMINIOS

TAMAÑO DE HOJUELAS	SÍMBOLO DE TONER	TÓNER	CARACTERÍSTICAS
		P425-984 Aluminio medio-fino HS	Metálico brillante fino con una iridiscencia más oscura que el P425-986.
		P425-985 Aluminio fino HS	Metálico fino con una cara oscura e iridiscencia clara.
		P425-986 Aluminio mediano HS	Metálico mediano con una iridiscencia más oscura que el P425-985.
		P425-987 Aluminio medio-grueso HS	Metálico mediano con una iridiscencia más oscura que el P425-986.
		P425-988 Aluminio grueso HS	Cara más brillante, con iridiscencia más oscura que el P425-987.
		P425-989 Aluminio muy grueso HS	Aluminio brillante de hojuelas muy gruesas con una iridiscencia oscura.
		P425-991 Aluminio satinado fino	Aluminio gris satinado fino. Cara más oscura y iridiscencia más clara que el P425-984. Iridiscencia más oscura que el P425-985.
		P425-992 Aluminio brillante HS	Metálico de brillo medio con una iridiscencia más oscura que el P425-984.
		P425-998 Aluminio plateado dólar grueso HS	Aluminio brillante grueso. Cara más limpia y iridiscencia más oscura que el P425-992.
		VM4370 Metalizado líquido super fin	Hojuelas metalizadas al vacío que tienen un efecto óptico único, similar al aspecto del metal derretido.
		P426-HE04 Flash dorado	Hojuela mediana de oro metálico.
		P426-HE05 Flash naranja	Hojuela metálica color oro rojizo profundo.
		P426-HE07 Flash azul	Hojuela metálica de color azul orgánico.

TAMAÑO DE HOJUELAS:
PEQUEÑAS | MEDIANAS | GRANDES

PERLAS

ALUMINIOS

ALUMINIOS DE COLOR

ALUMINIOS LENTICULARES

SPECIAL EFFECTS

LEYENDA DEL PICTOGRAMA

CARA
FAMILIA DE COLORES
IRIDISCENCIA

FAMILIA DE COLORES
Amarillo, verde, azul, violeta, rojo, etc.

CARA
Ángulo de visión del color que está influenciado en gran medida por los pigmentos metálicos o perlas de una fórmula.

IRIDISCENCIA
Ángulo de visión del color que es generalmente más oscuro y está influenciado en mayor medida por los pigmentos convencionales de un color metálico o perlas.

LEYENDA DE LAS CARACTERÍSTICAS DEL PASEO POR LOS COLORES

CARA CLARA IRIDISCENCIA CLARA

CARA CLARA IRIDISCENCIA MEDIA

CARA CLARA IRIDISCENCIA OSCURA

AJUSTADORES DE IRIDISCENCIA

SÍMBOLO DE TONER	TÓNER	CARACTERÍSTICAS
	P420-938 Controlador de tono	Da una apariencia de hojuelas más gruesas y aclara la iridiscencia.
	P426-HE02 Azul escarcha HS	Se utiliza en colores metálicos para añadir amarillo a la cara y un tono azul claro a la iridiscencia.