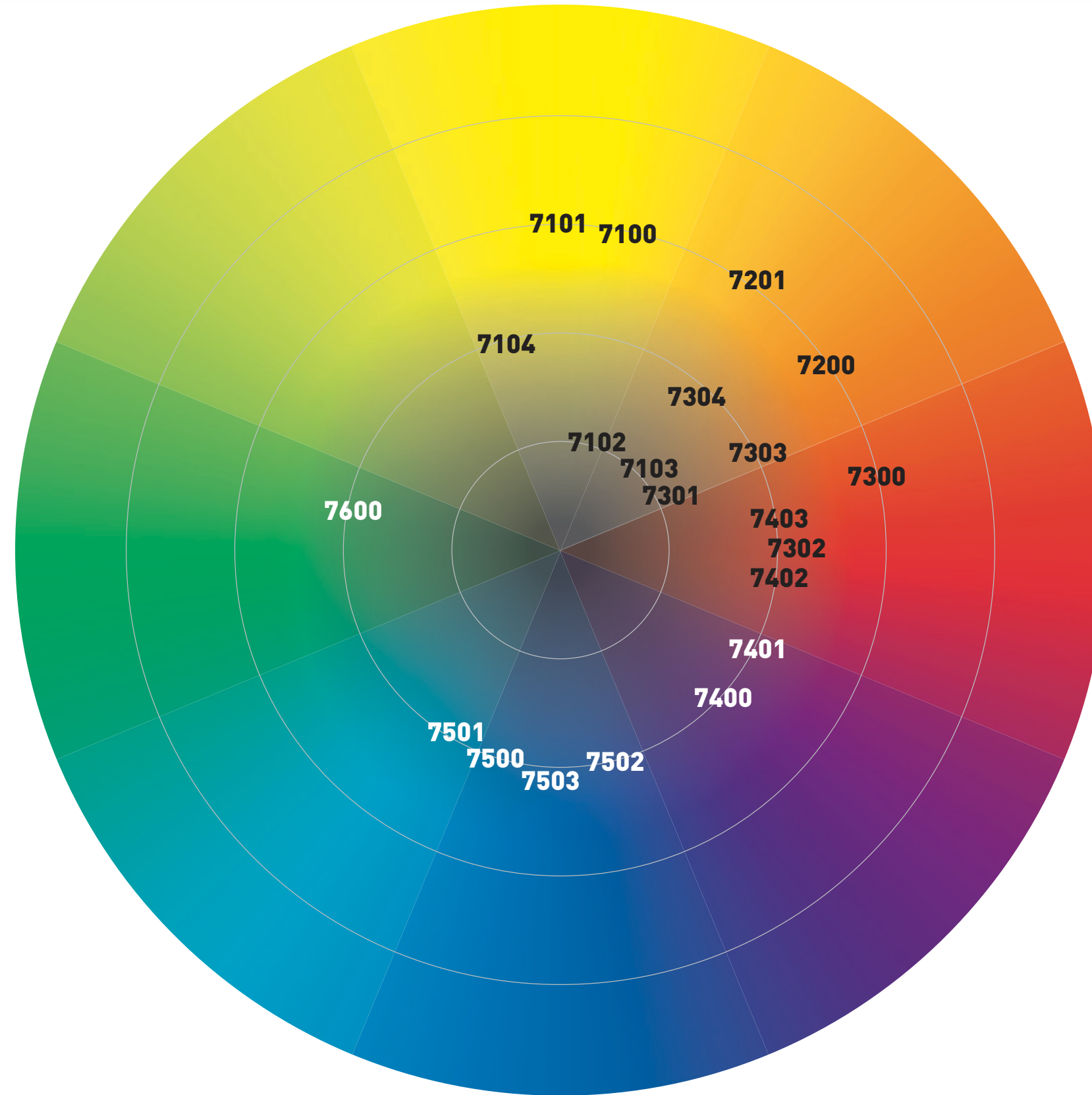


BASES À MÉLANGER

PICTOGRAMME DU COLORANT	COLORANT
	F7102 Jaune oxyde F7112 Jaune oxyde de nuançage
	F7100 Jaune à ton de rouge
	F7304 Minium rouge transparent F7311 Rouge oxyde de nuançage
	F7103 Jaune oxyde transparent
	F7101 Jaune vif
	F7104 Jaune à ton vert
	F7600 Vert moyen
	F7501 Bleu organique
	F7500 Bleu mi-ton F7511 Trace bleu
	F7503 Bleu à ton rouge
	F7502 Bleu indigo
	F7400 Violet
	F7401 Bordeaux transparent

BASES À MÉLANGER

PICTOGRAMME DU COLORANT	COLORANT
	F7201 Orange à ton jaune
	F7200 Orange
	F7301 Rouge oxyde
	F7303 Marron
	F7300 Rouge vif
	F7403 Rouge quindo
	F7402 Magenta à ton rouge
	F7302 Magenta
	F7000 Blanc F7010 Trace blanc
	F7900 Noir
	F7901 Noir bleu F7911 Trace noir
	F7902 Noir de jais



CORRECTEURS DE BIAIS

PICTOGRAMME DU COLORANT	COLORANT	CARACTÉRISTIQUES
	F8700 Correcteur de biais	Blanc micronisé utilisé conjointement avec les pigments métallisés et à effets spéciaux pour jaunir le ton de face et donner un biais à ton bleu pâle.
	F8701 Correcteur de biais	Additif de contrôle des finis métallisés qui augmente le scintillement et la visibilité des paillettes tout en aidant à obtenir un biais plus clair.
	F8109 Liant mat	Donne aux paillettes une apparence plus grossière et pâlit le biais.
	F8710 Additif métallique	Additif de contrôle des finis métallisés qui diminue le scintillement et la visibilité des paillettes tout en aidant à obtenir un biais plus foncé.

COLORANTS PERLE / EFFETS SPÉCIAUX

TAILLE DES PAILLETES	COLORANT	CARACTÉRISTIQUES
	F7800 Perle argentée	Mica blanc pur.
	F7801 Bleu perle	Mica bleu d'interférence à biais jaune.
	F7802 Roux perle	Mica rouge pur opaque.
	F7803 Or perle	Mica or d'interférence à biais bleu.
	F7804 Cuivre perle	Mica cuivre pur opaque.
	F7805 Vert perle	Mica vert d'interférence à biais rouge.
	F7806 Rouge perle	Mica rouge d'interférence à biais bleu.
	F7807 Violet perle	Mica violet d'interférence à biais vert-jaune.
	F7808 Cristal argent	Paillettes de verre recouvertes d'argent, utilisées pour créer des couleurs brillantes, chatoyantes et flamboyantes.

COLORANTS MÉTALLISÉS

TAILLE DES PAILLETES	PICTOGRAMME DU COLORANT	COLORANT	CARACTÉRISTIQUES
		F7705 Aluminium extrafin	Aluminium brillant extrafin.
		F7704 Aluminium fin	Aluminium brillant fin. Plus grossier que F7705.
		F7703 Aluminium moyen	Aluminium brillant moyen.
		F7701 Aluminium grossier	Aluminium brillant moyen. Plus grossier que F7703.
		F7702 Aluminium grossier moyen	Aluminium brillant, moyennement grossier.
		F7700 Aluminium extragrossier	Aluminium brillant très grossier. Plus grossier que F7702.

TAILLE DES PAILLETES PETITES MOYENNES GRANDES
COLORANTS PERLE
COLORANTS ALUMINIUM
ALUMINIUM LENTICULAIRE

LÉGENDE DES PICTOGRAMMES
FAMILLE DE COULEURS — Jaune, vert, bleu, violet, rouge, etc. FACE — Angle d'observation où les pigments métallisés ou perle d'une formule influent fortement sur la couleur. BIAIS — Angle d'observation où la couleur est généralement plus foncée. Subit surtout l'influence des pigments classiques des couleurs métallisées ou perle. TON — Dominante de la couleur en relation avec ses changements de teinte et la famille de couleurs la plus proche (bleu à ton vert, bleu mi-ton, bleu à ton rouge).

LÉGENDE DES CHANGEMENTS DE COULEUR
PÂLE DE FACE PÂLE DE BIAIS PÂLE DE FACE BIAIS MI-TON PÂLE DE FACE FONCÉ DE BIAIS

LÉGENDE DES COTES D'OPACITÉ DES COLORANTS
TRANSPARENT
OPAQUE
TRANSPARENT, TRÈS VIF
OPAQUE, TRÈS VIF