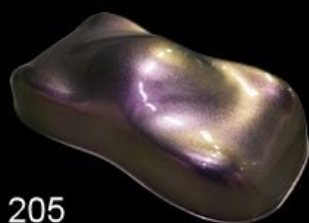
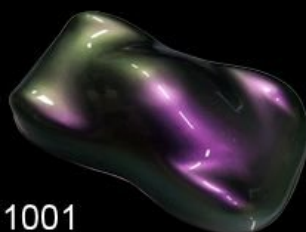


AEROSOL EFFET CAMELEON

Changement de couleur selon l'angle de vue



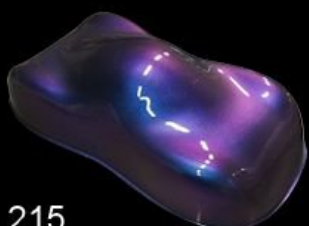
205



1001



82061



215



1002



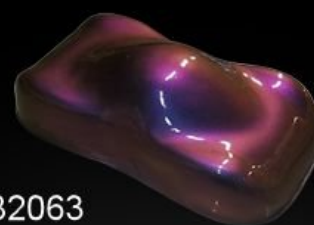
82062



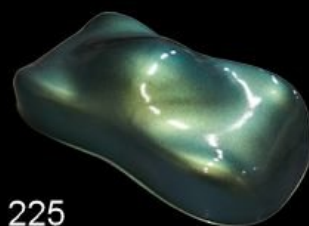
217



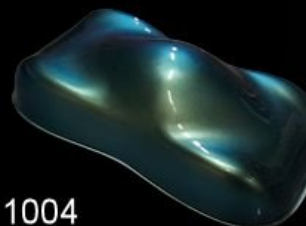
1003



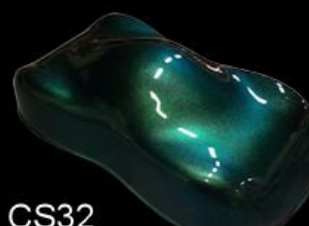
82063



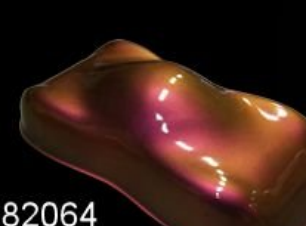
225



1004



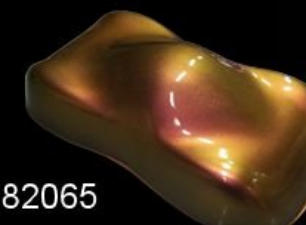
CS32



82064



OS32



82065



82061: AQUAMARINE BLEU VIOLET ROUGE
82062: TURQUOISE BLEU VIOLET ROUGE
82063: BLEU VIOLET ROUGE CUIVRE
82064: MAUVE ORANGE
82065: CUIVRE OR
1001: VERT VIOLET (VOLA)
1002: ROSE TURQUOISE (ARTIC)
1003: VERT ACAJOU (TROPICAL)
1004: BLEU VERT CLAIR (LAPIS)
1113: BRUN GRIS VERT
OS32: LIQUID CRYSTAL ORANGE VERT
CS32: LIQUID CRYSTAL BLEU VERT
B1005: LIQUID CRYSTAL VERT VIOLET ORANGE
B1006: LIQUID CRYSTAL VERT GRIS VIOLET
205: ARGENT OR ROSE VIOLET
215: BLEU CYAN ROUGE
219: TURQUOISE BLEU VIOLET
225: OR VERT BLEU
VERSION DIAMANT: 205D, 215D, 219D, 225D

Effet caméléon

Effet nacré avec changement de couleur selon l'angle de vue

Nature du produit : Base mate mono composante solvantée à vernir
DESTINATION : Système à revernir ou finition pour Auto, moto, décoration, autres
TEINTES: Nacrées avec changement de couleur selon l'angle de vue.
SERIES 200: Particules de taille moyenne
SERIES 82060: Particules de taille fine
SERIES 1000: Particules de taille ultra fine
ASPECT: Satiné
Pouvoir couvrant théorique: 1 M² / aérosol
VOC: > 420 G/L - Code transport: CLASSE 3, GROUPE 3.3, CODE ONU: 1950, CODE IMDG: 3372
MELANGE : Bien remuer avant usage pendant au moins 30sec.
APPLICATION : Sur fond noir impérativement, en 3 à 5 volées fines et rapides.
SECHAGE A 20°C : SEC HORS POUSSIÈRES: 5 A 20 MN - SEC AU TOUCHER : 15 A 30 MN
VERNISSAGE: Revernir dans les 30 MN MAX avec tout type de vernis automobile
Conservation: STOCKAGE : 6 MOIS, STOCKEE ENTRE 10 C° ET 30