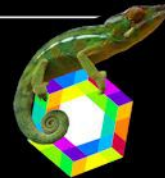
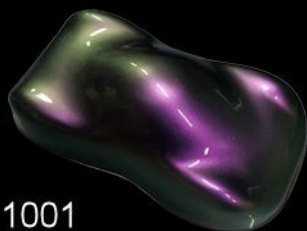


# EFFET CAMELEON

Changement de couleur selon l'angle de vue



205



1001



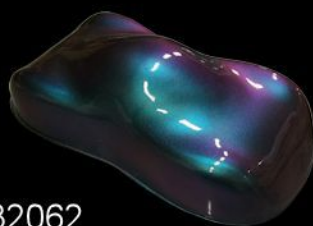
82061



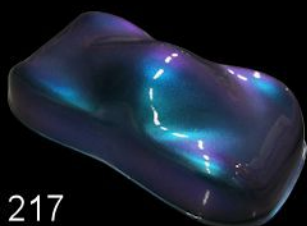
215



1002



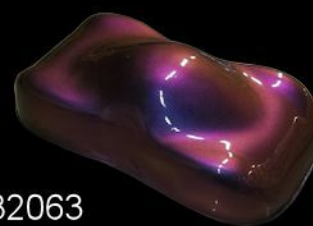
82062



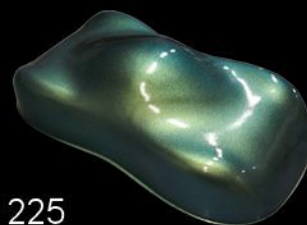
217



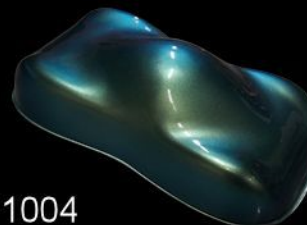
1003



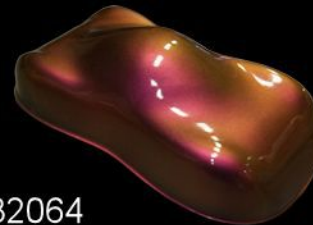
82063



225



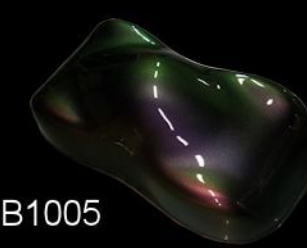
1004



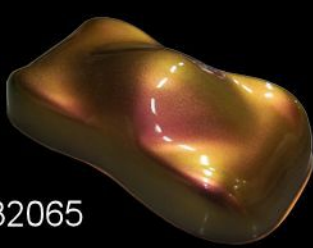
82064



CS32



B1005



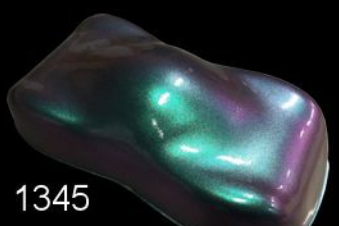
82065



OS32



B1006



1345

82061: AQUAMARINE BLEU VIOLET ROUGE  
82062: TURQUOISE BLEU VIOLET ROUGE  
82063: BLEU VIOLET ROUGE CUIVRE  
82064: MAUVE ORANGE  
82065: CUIVRE OR  
1001: VERT VIOLET (MOLA)  
1002: ROSE TURQUOISE (ARTIC)  
1003: VERT ACAJOU (TROPICAL)  
1004: BLEU VERT CLAIR (LAPIS)  
1345: ROSE 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  
217: 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: 3.5 M<sup>2</sup> / L  
VOC: > 420 G/L - Code transport: CLASSE 3, GROUPE 3.3, CODE ONU: 1263, CODE IMDG: 3372

MELANGE : PEINTURE ORYX 100 PARTS, DILUANT 100 PARTS. Bien remuer avant usage.  
APPLICATION : Au pistolet sur fond noir impérativement, en 4 à 6 voiles très fins.  
REGLAGE: Pistolet Buse 1.0 à 1.2mm - Pression d'air: 2 A3 bars  
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 : 24 MOIS EN EMBALLAGE D'ORIGINE, STOCKEE ENTRE 10 C° ET 30



## Conditionnements:

- Pot 250ml pré-dilué
- Kit 2Litres:  
Pot 1L pur + 1L diluant
- Aérosol 300ml
- Hydrodiluable: Pot 1L
- Hydrodiluable: Pot 3.5L
- Concentrés