

EFFET CAMELEON

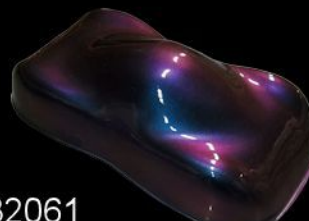
Changement de couleur selon l'angle de vue



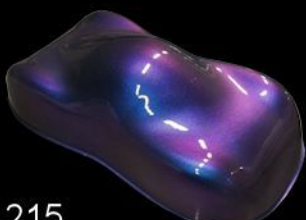
205



1001



82061



215



1002



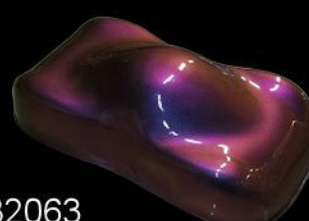
82062



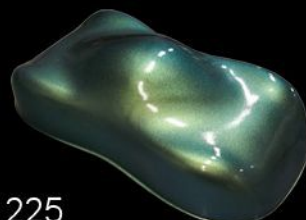
217



1003



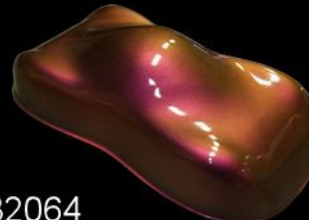
82063



225



1004



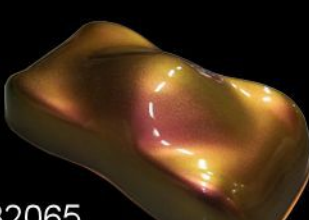
82064



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
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 revêrir 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 M² / L
VOC: > 420 G/L - Code transport: CLASSE 3, GROUPE 3.3, CODE ONU: 1263, CODE IMDG: 3372

MÉLANGE : PEINTURE ORYX 100 PARTS, DILUANT 100 PARTS. Bien remuer avant usage.

APPLICATION : Au pistolet sur fond noir impérativement, en 4 à 6 volées très fins.

REGLAGE: Pistolet Buse 1.0 à 1.2mm - Pression d'air : 2 A 3 bars

SECHAGE A 20°C : SEC HORS POUSSIÈRES: 5 A 20 MN - SEC AU TOUCHER : 15 A 30 MN

VERNISSEAGE: Revêrir 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 prédilué
- Kit 2Litres: Pot 1L pur + 1L diluant
- Aérosol 300ml
- Hydrodiluable: Pot 1L
- Hydrodiluable: Pot 3.5L
- Concentrés