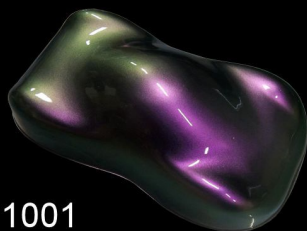


EFFETTO CAMALEONTE

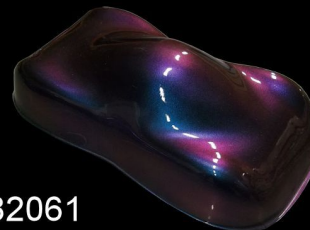
Cambiamento di colore secondo l'angolo visivo



205



1001



82061



215



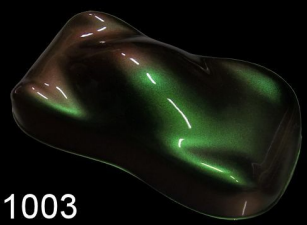
1002



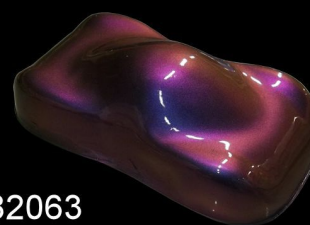
82062



217



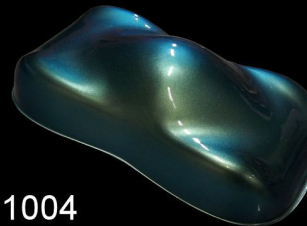
1003



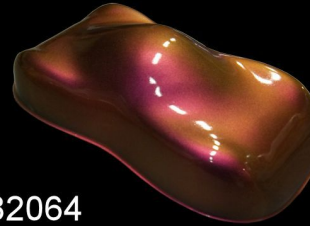
82063



225



1004



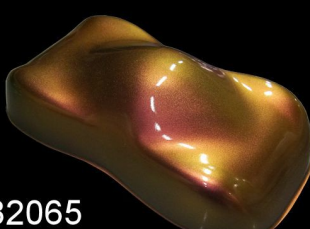
82064



CS32



B1005



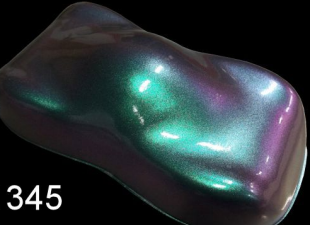
82065



OS32



B1006



1345



82061 : Acquamarina blu viola rosso
 82062 : Turchese blu viola rosso
 82063 : Blu viola rosso rame
 82064 : Malva arancio
 82065 : Rame oro
 1001 : Verde viola (viola)
 1002 : Rosa turchese (artico)
 1003 : Verde mogano (tropical)
 1004 : Blu verde chiaro (lapis)
 1345 : Rosa verde
 OS32 : Liquid Crystal arancio verde
 CS32 : Liquid Crystal blu verde
 B1005 : Liquid Crystal verde viola arancio
 B1006 : Liquid Crystal verde grigio viola
 205 : Argento oro rosa viola
 215 : Blu ciano rosso
 219 : Turchese blu viola
 225 : oro verde
 Versione Diamante :205D, 215D, 219D, 225D

Effetto camaleonte

Effetto perlato con cambiamento di colore secondo l'angolo visivo.

Natura del prodotto : Base mate monocomponente solventata da ricoprire
 Destinazione : Sistema di verniciatura o finizione per auto, moto, decorazioni, altro
 Tinte : Perlato con cambiamento di colore secondo l'angolo visivo.
 Serie 200 : Particole di media dimensione
 Serie B2060 : Particole di dimensione sottile
 Serie 1000 : Particole di dimensione ultra sottile
 Aspetto : Satinato
 Potere coprente teorico : 3,5 m2/L
 VOC : > 420 G/L - Codice trasporto : Classe 3, Gruppo 3.3, Codice ONU : 1263, codice IMDG 3372

Miscela : Vernice ORYX 100 parti, diluente 100 parti. Agitare bene prima dell'uso
 Applicazione : Con la pistola, su fondo imperativamente nero, in 4 o 6 passate molto sottili.
 Messa a punto : Pistola ugello 1,0 a 1,2 mm - Pressione dell'aria : 2 a 3 bar
 Essiccazione a 20°C : fuori polvere : 5 a 20 mn - secco al tatto : 15 a 30 mn
 Applicazione del trasparente : Coprire entro i 30 mn max con qualunque tipo di trasparente automobile
 Conservazione : Stoccaggio : 24 mesi nell'imballaggio di origine, ad una temperatura tra 10 e 30°C.



Confezionamento :

- Barattolo 250 ml prediluito
- Kit 2 litri :
barattolo 1 L puro + 1 L diluente
- Spray 300 ml
- Idrosolubile : Barattolo 1 L
- Idrosolubile : Barattolo 3,5 L
- Concentrati