



DuPont Automotive

1999 LAND ROVER

CHROMAPREMIER ChromaBase® CHROMAONE® FUL-BASE™ ASTRON®

1999 LAND/RANGE ROVER EXTERIOR COLORS / COULEURS EXTÉRIEURES / COLORES DEL EXTERIOR

Solid Blue Box Indicates Base/Clear	Mfr. Code DuPont Code Color & Usage	Rectangle bleu-Couleur pour couche de fond/couche transparente	Code du fabricant Code de DuPont Couleur et usage	El rectángulo azul denota que el producto es una base/clear	Código de fábrica/manufactura Código de DuPont y uso	Solid Blue Box Indicates Base/Clear	Mfr. Code DuPont Code Color & Usage
	416/PUE/910 F1495 Beluga Black Noir béluga Negro beluga DIS-RR		603/NAL/1218 F1413 Chawton White Blanc Chawton Blanco Chawton DIS-RR		618/GMN F3402 White Gold Pri Met Or blanc nacré mét Oro blanco pri met DIS-RR		645/JFN F5202 Antique Blue Pri Met Bleu antique nacré mét Antigualla Azul pri met DIS
	574/LVD F0044 Niagara/Charcoal Met Niagara/anthracite mét Niagara/carbón de leña met DIS-RR		607/CPQ/1000 H9863 Rutland Red Rouge Rutland Rojo Rutland DIS		623/HPE/1204 N9950 Woodcote Green Met Vert Woodcote mét Verde de corral met DIS		843/COG F0038 Carmen Pri Met Carment nacré mét Carmen pri met DIS
	601/CAQ F2133 Rioja Red Met Rouge Rioja mét Rojo rioja met DIS-RR		609/EAB F4973 Kinver Sand Pri Met Sable Kinver nacré mét Kinver Enarena pri met DIS		642/MAL F8531 Blenheim Silver Met Argent Blenheim mét Blenheim Platea met DIS-RR		961/HAF F1001 Epsom Green Met Vert Epsom mét Verde Epsom met DIS-RR
	602/JSJ/1203 F3174 Oxford Blue Pri Met Bleu Oxford nacré mét Azul Oxford pri met DIS-RR						

Key: Réf.: Clave: DIS-Discovery, RR-Range Rover

Color chips cannot be considered totally accurate color matches to either the car makers standards or DuPont Material.
Les échantillons de couleur ne peuvent être considérés comme parfaitement identiques aux normes des fabricants automobiles ou aux produits DuPont.
Las muestras de color no deben ser consideradas exactas reproducciones de los colores de los patrones de las fábricas automotrices o del material de DuPont.

E-R1993
H-18990