



Classic Color Documentation.

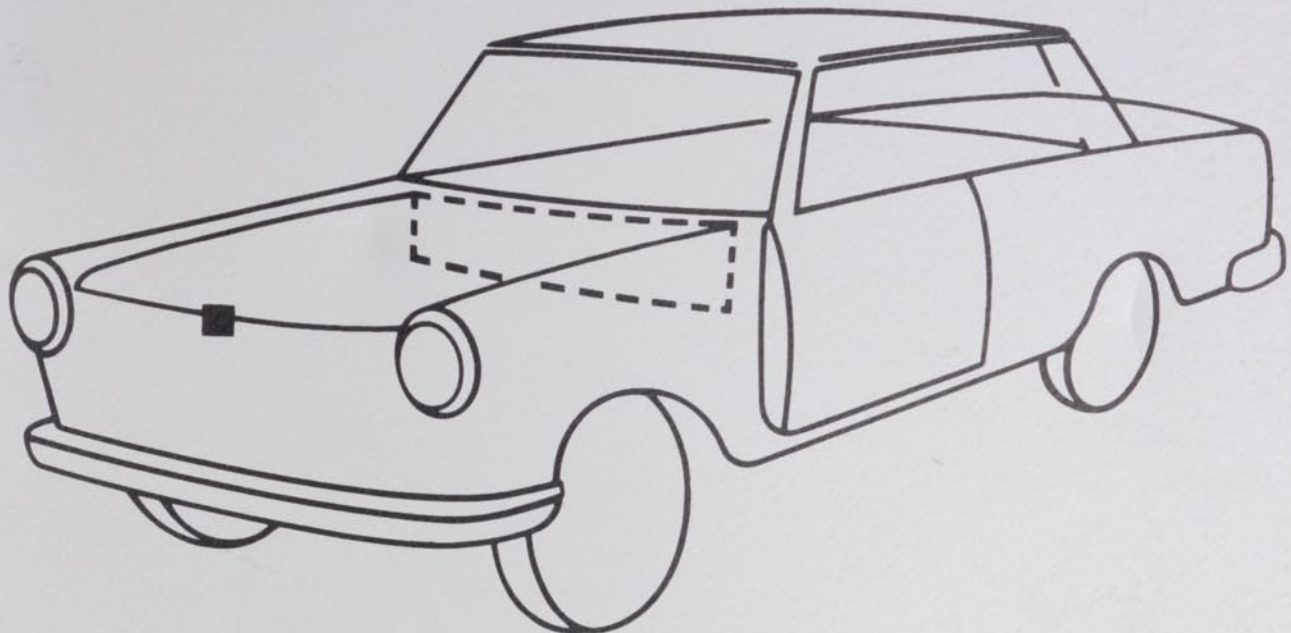
Ford



CLASSIC
COLOR PARTNER

Ford

Werksfarbtonangabe



Typ/Type	Version	Fahrgestell/Vehicle No.					
GFBT		GCFBSC42263					
Zul. Gesamtgew. Gross. Vehicle Wgt.	Zul. Achslast vorn Perm. Axle Ld. Front	Zul. Achslast hinten Perm. Axle Ld. Rear					
kg	kg	kg					
Lenk. Drive	Motor Engine	Getr. Trans.	Achse Axle	Farbe Colour	Polst. Trim.	KD. Ref.	Bremsen Brakes
A	TK	T	F	B9	A1		

Herkunft
Origin
origine

B = Großbritannien

G = Deutschland

W = Spanien

C = Niederlande + Irland

Herstellungscode
Build code
Code de fabrication

Montagewerk/Assembly plant/
usine de montage

A = Köln/Dagenham

B = Genk/Halewood

C = Saarlouis

E = Cork

N = Amsterdam

P = Valencia

Farbtoncode
Paint code
Code de teinte

FORD CODELISTE

1973/74 - 1985/86

A	=	XSC	632	SCHWARZ		1976
A <u>2</u>	=	XSC	632	SCHWARZ	198 <u>2</u> =	1976
A <u>3</u>	=	XSC	632	SCHWARZ	198 <u>3</u> =	1976
A <u>4</u>	=	XSC	632	SCHWARZ	198 <u>4</u> =	1976
A <u>5</u>	=	XSC	632	SCHWARZ	198 <u>5</u> =	1976
A <u>6</u>	=	XSC	632	SCHWARZ	198 <u>6</u> =	1976
B	=	XSC	691	DIAMANTWEISS		1973 FB
B <u>1</u>	=	XSC	691	DIAMANTWEISS	198 <u>1</u> =	1973 FB
B <u>2</u>	=	XSC	691	DIAMANTWEISS	198 <u>2</u> =	1973 FB
B <u>3</u>	=	XSC	691	DIAMANTWEISS	198 <u>3</u> =	1973 FB
B <u>4</u>	=	XSC	691	DIAMANTWEISS	198 <u>4</u> =	1973 FB
B <u>5</u>	=	XSC	691	DIAMANTWEISS	198 <u>5</u> =	1973 FB
B <u>6</u>	=	XSC	691	DIAMANTWEISS	198 <u>6</u> =	1973 FB
C	=	XSC	894	SAHARABEIGE		1974 GF
C	=	XSC	1203 C +	INKAGOLD-MET.		1978 G4
C	=	XSC	1362 C +	NOVAGRUEN-MET.		1980 P5
C1	=	XSC	1491 A	TAUBENGRAU		1981 FC
C6	=	XSC	2005 A	MISTRALBLAU		1986
D	=	XSC	913	SPANISCHROT		1975 EN
D	=	XSC	1204 C +	ORIONGRUEN-MET.		1978 K5
D1	=	XSC	1396 A	TERRAKOTTABRAUN		1981 LN
D1	=	XSC	1497 A	HERBSTORANGE		1981 MN
D <u>2</u>	=	XSC	1595 A	SIENNABRAUN		198 <u>2</u> QN
		LKW	=	INDISCHROT		
D <u>3</u>	=	XSC	1595 A	SIENNABRAUN	198 <u>3</u> =	1982 QN
D7	=	XSC	2101 A	GALAXIBLAU		1987

+ = ZWEISCHICHT-METALLIC

RAI-PS 11/86

E =			DIAMANTBLAU	1972 FG
E = XSC	886		OLYMPICBLAU	1974 GG
E = XSC	1150 C +	GEMINIBLAU-MET.		1978 J3
E = XSC	1379 A	JAVAGRUEN		1980 FT
E4 = XSC	1768 A	KERAMIKBLAU		1984 2D
E5 = XSC	1768 A	KERAMIKBLAU	1985 =	1984 2D
E7 = XSC	2097 A	WEINROT		1987
F = XSC	1203 B	INKAGOLD-MET.		1978 G4
F = XSC	1366 B	SOLARGOLD-MET.		1980 J4
F1 = XSC	1463 B	TIBETGOLD-MET.		1981 M4
F3 = XSC	1652 A	SANDBEIGE		1983 1U
F4 = XSC	1652 A	SANDBEIGE	1984 =	1983 1U
F5 = XSC	1658 A	KAMEEBEIGE		1985
F7 = XSC	2009 A	MARITIMBLAU		1987
G = XSC	800	MARINABLAU		1972 EJ
G = XSC	937	KOENIGSBLAU		1975 JH
G = XSC	1295	TOSCANABEIGE		1979 JU
G1 = XSC	1295	TOSCANABEIGE	1981 =	1979 JU
G3 = XSC	1657 A	EISGRAU		1983 1R
G4 = XSC	1772 A	PASTELLGRAU		1984 2E
G5 = XSC	1926 A	ZEDERNGRUEN		1985
H = XSC	1084	+ ASTROSILBER-MET.		1976 KF
H = XSC	1064	SIGNALORANGE		1977 HP
H = XSC	1246	MITTERNACHTSBLAU		1978 CK
H = XSC	1366 C +	SOLARGOLD-MET.		1980 K4
H1 = XSC	1366 C +	SOLARGOLD-MET.	1981 =	1980 K4
H3 = XSC	1674 A	PINIENGRUEN		1983 1T
H4 = XSC	1674 A	PINIENGRUEN	1984 =	1983 1T
H6 = XSC	2026 A	DELTAEBIGE		1986

+ = ZWEISCHICHT-METALLIC

J	=	XSC	1017	SIGNALGRUEN	1977 FR
J	=	XSC	108	ALASKAGRAU	1978 AE
J2	=	XSC	1579 A	KARIBIKBLAU	1982 NH
J3	=	XSC	1676 A	RIOBRAUN	1983 IV
<u>J4</u>	=	XSC	1676 A	RIOBRAUN	1984 = 1983 IV
J6	=	XSC	2022 C +	KASTANIENBRAUN-MET.	1986
K	=	XSC	1055	TROPICGRUEN/SIGNALGRUEN	1976 ER
K	=	XSC	942	BERMUDABLAU	1977 HG
K	=	XSC	1290	CALYPSOGRUEN	1979 HR
K1	=	XSC	1488 A	PRAIRIEGELB	1981 LL
K2	=	XSC	1590 A	JASMINGELB	1982 PL
<u>K3</u>	=	XSC	1590 A	JASMINGELB	1983 = 1982 PL
K6	=	XSC	1903 +	COMETBLAU-MET.	1986
L	=	XSC	1006	SIGNALORANGE	1976 HN
L	=	XSC	1204 B	ORIONGRUEN-MET.	1978 K5
L	=	XSC	1405	KORSIKABLAU	1980 MH
L1	=	XSC	1480 A	ANGERGRUEN	1981 HS
L2	=	XSC	1581 A	ATLANTIKBLAU	1982 PH
L3	=	XSC	800 A	BALTICBLAU	1983 EJ
L5	=	XSC	1932 A	BURGUNDERROT	1985
<u>L6</u>	=	XSC	1932 A	BURGUNDERROT	1986 = 1985
M	=	XSC	885	MODENAGRUEN	1974 FS
M	=	XSC	1150 B	GEMINIBLAU-MET.	1978 J3
M6	=	XSC	2002 A	MANGOGLB	1986
N	=	XSC	840	SEBRINGROT	1973 DN
N	=	XSC	978 +	HELIOSGOLD-MET.	1977 E4
N	=	XSC	1430	HOCHLANDGRUEN	1978 GS
N1	=	XSC	1462 B	KRISTALLGRUEN-MET.	1981 U5
N4	=	XSC	1765 A	OZEANBLAU	1984 2C
<u>N5</u>	=	XSC	1765 A	OZEANBLAU	1985 = 1984 2C
<u>N6</u>	=	XSC	1765 A	OZEANBLAU	1986 = 1984 2C

+ = ZWEISCHICHT-METALLIC

P =	XSC	1055	TROPICGRUEN/SIGNALGRUEN	1976	ER
P =	XSC	1292	SIERRABEIGE	1979	HV
P =	XSC	1390	CORDOBABEIGE	1980	JV
P1 =	XSC	1493 A	SONNENROT	1981	MM
P2 =	XSC	1493 A	SONNENROT	1982	= 1981 MM
P3 =	XSC	1493 A	SONNENROT	1983	= 1981 MM
P4 =	XSC	1493 A	SONNENROT	1984	= 1981 MM
P6 =	XSC	2018 C +	BRONZITBEIGE-MET.		1986
Q =	XSC	974	ARIZONAGOLD-MET.	1975	D4
Q =	XSC	1431	FJORDBLAU	1978	LH
Q2 =	XSC	1272 B	COSMOSBLAU-MET.	1982	L3
Q4 =	XSC	1678 C +	HAVANNABRAUN-MET.	1984	IX
Q7 =	XSC	2076 C +	TITANGRAU-MET.		1987
R =	XSC	1146	HELLBLAU	1977	BK
R =	XSC	1136	VENEZIAROT	1977	JM
R1 =	XSC	1136	VENEZIAROT	1981	= 1977 JM
R2 =	XSC	1592 A	KARDINALROT	1982	PN
R3 =	XSC	1592 A	KARDINALROT	1983	= 1982 PN
R4 =	XSC	1592 A	KARDINALROT	1984	= 1982 PN
R5 =	XSC	1933 A	FLAMENCOROT		1985
R6 =	XSC	1933 A	FLAMENCOROT	1986	= 1985
S =	XSC	989	MONTANABRAUN-MET.	1976	F6
S1 =	XSC	1469 C +	AZTECBRONZE-MET.	1981	M6
S7 =	XSC	2089 C +	SILIKATGOLD-MET.		1987
T =	XSC	995	SEEGRUEN	1978	GJ
T =	XSC	1181	RIVIERABLAU	1979	LG
T =	XSC	1401 A	NORDICBLAU	1980	MG
T1 =	XSC	1401 A	NORDICBLAU	1981	= 1980 MG
T5 =	XSC	1694 C +	AZURBLAU-MET.		1985
T6 =	XSC	1694 C +	AZURBLAU-MET.	1986	= 1985

+ = ZWEISCHICHT-METALLIC

U	=	XSC	946 A	POLARSILBER-MET.	1976 M2
U ₁	=	XSC	946 A	STRATOSILBER-MET.	198 ₁ = 1976 M2
U ₄	=	XSC	1889 C +	DELTABLAU-MET.	1984 LZ
U ₇	=	XSC	2078 C +	KRISTALLBLAU-MET.	1987

V	=	XSC	560	PHOENIXORANGE	1975 CL
V	=	XSC	1056 C +	STRATOSILBER-MET.	1976 L2
V ₁	=	XSC	1056 C +	STRATOSILBER-MET.	198 ₁ = 1976 L2
V ₂	=	XSC	946 A	STRATO/POLARSILBER-MET.	198 ₂ = 1976 M2
V ₂	=	XSC	1056 C +	STRATOSILBER-MET.	198 ₂ = 1976 L2
V ₃	=	XSC	946 A	STRATO/POLARSILBER-MET.	198 ₃ = 1976 M2
V ₃	=	XSC	1056 C +	STRATOSILBER-MET.	198 ₃ = 1976 L2
V ₄	=	XSC	1056 C +	STRATOSILBER-MET.	198 ₄ = 1976 L2
V ₅	=	XSC	1056 C +	STRATOSILBER-MET.	198 ₅ = 1976 L2
V ₆	=	XSC	1056 C +	STRATOSILBER-MET.	198 ₆ = 1976 L2

W = HELLELFENBEIN TAXI BRD

X	=	XSC	1034	SIGNALGELB	1977 KL
X	=	XSC	1246 B	MITTERNACHTSBLAU	1978 CK
X ₁	=	XSC	1246 B	MITTERNACHTSBLAU	198 ₁ = 1978 CK
X ₇	=	XSC	2083 C +	LINDGRUEN-MET.	1987

Y = SONDERLACKIERUNG / SPECIAL COATING/
PEINTURE SPÉCIALE

+ = ZWEISCHICHT-METALLIC

0	=	XSC	979	MONARCHROT	1976 GP
0	=	XSC	1253	SIGNALORANGE	1978 JP
0	=	XSC	1260	SIGNALORANGE	1979 KN
0	=	XSC	1383	SIGNALROT	1980 LM
03	=	XSC	1550 C +	CHAMPAGNERGOLD-MET.	1983 T2
<u>04</u>	=	XSC	1550 C +	CHAMPAGNERGOLD-MET.	<u>1984</u> = 1983 T2
1	=	XSC	859	MIAMIBLAU-MET.	1974 E3
1	=	XSC	1272 C +	COSMOSBLAU-MET.	1979 M3
11	=	XSC	1463 C +	TIBETGOLD-MET.	1981 L4
12	=	XSC	1499 B	VENUSGOLD-MET.	1982
12	=	XSC	1499 C +	VENUSGOLD-MET.	1982
13	=	XSC	1366 B	SOLARGOLD-MET.	1983 J4
15	=	XSC	1914 C +	QUARZGOLD-MET.	1985
<u>16</u>	=	XSC	1914 C +	QUARZGOLD-MET.	<u>1986</u> = 1985
2	=	XSC	1071 +	MARSGRUEN-MET.	1976 H5
2	=	XSC	1153 +	APOLLOGRUEN-MET.	1979 N5
21	=	XSC	1459 B	TANNENGRIEN-MET.	1981 V5
23	=	XSC	1688 B	IMPERIALROT-MET.	1983
23	=	XSC	1804 C +	IMPERIALROT-MET.	1983 1P
<u>24</u>	=	XSC	1804 C +	IMPERIALROT-MET.	<u>1984</u> = 1983 1P
<u>25</u>	=	XSC	1804 C +	IMPERIALROT-MET.	<u>1985</u> = 1983 1P
27	=	XSC	2090 C +	TUERKIS-MET.	1987
3	=	XSC	888	AEROSILBER-MET.	1973 K2
3	=	XSC	1087 +	JUPITERROT-MET.	1977 E7
3	=	XSC	1373 C +	SIRIUSROT-MET.	1980 H7
31	=	XSC	1271 C +	KOBALTBLAU-MET.	1981 T3
32	=	XSC	1551 B	TITANBLAU-MET.	1982
32	=	XSC	1551 C +	TITANBLAU-MET.	1982 V3
33	=	XSC	1690 B	GLETSCHERBLAU-MET.	1983
33	=	XSC	1690 C +	GLETSCHERBLAU-MET.	1983
<u>34</u>	=	XSC	1690 C +	GLETSCHERBLAU-MET.	<u>1984</u> = 1983
35	=	XSC	1900 C +	PARISBLAU-MET.	1985
<u>36</u>	=	XSC	1900 C +	PARISBLAU-MET.	<u>1986</u> = 1985

+ = ZWEISCHICHT-METALLIC

4	=	XSC	884	FLAMMORANGE-MET.	1975 B7
4	=	XSC	942	BERMUDABLAU	1977 HG
4	=	XSC	1362	NOVAGRUEN-MET.	1980 R5
41	=	XSC	1459 C +	TANNENGRUEN-MET.	1981 T5
42	=	XSC	1459 C +	TANNENGRUEN-MET.	1982 = 1981 T5
42	=	XSC	1459 B	TANNENGRUEN-MET.	1982
43	=	XSC	1459 B	TANNENGRUEN-MET.	1983 = 1982
44	=	XSC	1803 C +	REGENTROT-MET.	1984
46	=	XSC	1803 C +	REGENTROT-MET.	1986 = 1984
5	=	XSC	860	ONYXGRUEN-MET.	1973 E5
5	=	XSC	924	MEDITERRANGRUEN-MET.	1975 G5
5	=	XSC	1272 B	COSMOSBLAU-MET.	1979 L3
51	=	XSC	1271 B	KOBALTBLAU-MET.	1981 N3
52	=	XSC	1550 C +	CHAMPAGNERGOLD-MET.	1982 T2
53	=	XSC	1691 B	SEEBLAU-MET.	1983
53	=	XSC	1691 C +	SEEBLAU-MET.	1983
54	=	XSC	1691 C +	SEEBLAU-MET.	1984 = 1983
55	=	XSC	1901 C +	MINERALBLAU-MET.	1985
56	=	XSC	1901 C +	MINERALBLAU-MET.	1986 = 1985
6	=	XSC	1057 C +	SATURNBLAU-MET.	1976 H3
6	=	XSC	1153 B	APOLLOGRUEN-MET.	1979 M5
61	=	XSC	1462 C +	KRISTALLGRUEN-MET.	1981 S5
62	=	XSC	1462 C +	KRISTALLGRUEN-MET.	1982 = 1981 S5
63	=	XSC	1462 C +	KRISTALLGRUEN-MET.	1983 = 1981 S5
7	=	XSC	835	KUPFERBRAUN-MET.	1973 B6
7	=	XSC	1087 B	SAMTROT-MET.	1977 E7
7	=	XSC	1373 B	SIRIUSROT-MET.	1980 G7
71	=	XSC	1456 +	ARKTIKBLAU-MET.	1981 S3
72	=	XSC	1573 C +	KELTISCHBRONZE-MET.	1982 R6
73	=	XSC	1573 C +	KELTISCHBRONZE-MET.	1983 = 1982 R6
74	=	XSC	1801 C +	NIMBUSGRAU-MET.	1984 1Y
75	=	XSC	1801 C +	NIMBUSGRAU-MET.	1985 = 1984 1Y
76	=	XSC	1801 C +	NIMBUSGRAU-MET.	1986 = 1984 1Y

+ = ZWEISCHICHT-METALLIC

8	=	XSC	885	MODENAGRUEN	1974 FS
8	=	XSC	894	SAHARABEIGE	1974 GF
8	=	XSC	917	STRADAGRUEN	1975 JL
8	=	XSC	1002	NEVADABEIGE	1977 GV
81	=	XSC	1466 B	KASTANIENBRAUN-MET.	1981 L6
81	=	XSC	1466 C +	KASTANIENBRAUN-MET.	1981 P6
82	=	XSC	1565 B	WALNUSSBRAUN-MET.	1982
82	=	XSC	1565 C +	WALNUSSBRAUN-MET.	1982 S6
83	=	XSC	1698 C +	JADEGRUEN-MET.	1983 1K
84	=	XSC	1698 C +	JADEGRUEN-MET.	1984 = 1983 1K
85	=	XSC	1698 C +	JADEGRUEN-MET.	1985 = 1983 1K
9	=	XSC	1034	SIGNALGELB	1977 KL
9	=	XSC	1056 C +	STRATOSILBER-MET.	1976 L2
91	=	XSC	1305 C +	GRAPHITGRAU-MET.	1981 P2
92	=	XSC	1305 B	GRAPHITGRAU-MET.	1982
92	=	XSC	1305 C +	GRAPHITGRAU-MET.	1982 = 1981 P2
93	=	XSC	1305 B	GRAPHITGRAU-MET.	1983 = 1982
93	=	XSC	1305 C +	GRAPHITGRAU-MET.	1983 = 1981 P2
96	=	XSC	1936 C +	RAVEN/SCHWARZBLAU-MET.	1986

+ = ZWEISCHICHT-METALLIC

STANDOX

FORD

CODE - LISTE

A	SCHWARZ		G	DUNKELBLAU	67 PH
B	WEISS	69 BR		DUNKELBLAU	69 BJ
	WEISS	68 TE		MARINABLAU	72 FJ
	WEISS	69 AB		KOENIGSBLAU	75 JH
	DIAMANTWEISS	73 FB		TOSCANABEIGE	79 JU
C	PLATINGRAU	64 GZ		EISGRAU	83 1R
	MITTELGRAU	68 DY		PASTELLGRAU	84 2F
	SAHARABEIGE	74 GF		ZEDERNGRUEN	85
+INKAGOLD-MET.		78 G4	H	ROT	65 CU
+NOVAGRUEN-MET.		80 P5		ORANGE	71 BE
TAUBENGRAU		81 FC		+ASTROSILBER-MET.	76 KF
MISTRALBLAU		86		SIGNALORANGE	77 HP
D	DUNKELGRAU	67 OG		MITTERNACHTSBLAU	78 CK
HELLGRAU		71 BC		+SOLARGOLD-MET.	80 K4
SPANISCHROT		75 EN		PINIENGRUEN	83 IT
+ORIONGRUEN-MET.		78 K5		DELTABEIGE	86
TERRACOTTABRAUN		80 LN	J	HELLROT	71 CM
HERBSTORANGE		81 MN		SIGNALGRUEN	77 FR
SIENNABRAUN		82 QN		ALASKAGRUEN	78 AE
E	HELLBLAU	67 DH		KARIBIKBLAU	82 NH
DIAMANTBLAU		72 FG		RIOBRAUN	83 IV
OLYMPICBLAU		74 GG		+KASTANIENBRAUN-MET.	86
+GEMINIBLAU-MET.		78 J3	K	GELBORANGE	70 CF
JAVAGRUEN		80 FT		TROPICGRUEN	76 ER
KERAMIKBLAU		84 2D		BERMUDABLAU	77 HG
WEINROT		86		CALYPSOGRUEN	79 HR
F	BEIGE	67 BV		PRAIERIEGELB	81 LL
SCHWEFELGELB		71 AC		JASMINGELB	82 PL
+INKAGOLD-MET.		78 G4		+COMETBLAU-MET.	86
SOLARGOLD-MET.		80 J4	L	HELLGRUEN	67 CR
TIBETGOLD-MET.		81 M4		GIFTGRUEN	71 FF
SANDBEIGE		83 1U		SIGNALORANGE	76 HH
KAMEEBEIGE		85		ORIONGRUEN-MET.	78 K5

+ ZWEISCHICHT-METALLIC-LACKIERUNG

STANDOX

CODE - LISTE

L	KORSIKABLAU ANGERGRUEN ATLANTIKBLAU BALTICBLAU BURGUNDERROT	80 MH 81 HS 83 PH 83 EJ 85	R	VENEZIAROT HELLBLAU KARDINALROT FLAMENCOROT	77 JM 77 BK 82 PN 85
M	DUNKELGRUEN LE MANS GRUEN MODENAGRUEN GEMINIBLAU MANGOGELB +TUERKISGRUEN	64 DW 72 DS 74 FS 78 J3 86 86	S	SILVERMINK-MET. GOLD-MET. MONTANABRAUN-MET. +AZTECEBRONCE-MET.	65 KJ 71 RX 76 F6 81 M6
N	HELLROT SEBRINGROT +HELIOSGOLD-MET. HOCHLANDGRUEN KRISTALLGRUEN-MET. OZEANBLAU	71 CE 73 DN 77 E4 78 GS 81 U5 84 2C	T	GOLD-MET. MAISGELB DAYTONAGELB SEEGRUEN RIVIERABLAU NORDICBLAU +AZURBLAU	66 FW 71 DL 72 FL 78 GJ 79 LG 80 MG 84
O	SIGNALORANGE SIGNALORANGE SIGNALROT	78 JP 79 KN 80 LM	U	SCHOCKBLAU SCHOCKBLAU MONZABLAU POLARSILBER-MET. +DELTABLAU-MET.	70 EJ 72 EN 73 GH 76 M2 84 17
P	DUNKELROT BURGUNDERROT TROPICGRUEN SIERRABEIGE CORDOBABEIGE SONNENROT +BRONZITBEIGE-MET.	71 CP 72 AP 76 ER 79 HV 80 JV 81 MM 86	V	SILBERGRAU-MET. PHOENIXORANGE STRATOSILBER-MET.	66 KS 75 CL 76 L2
Q	ARIZONAGOLD-MET. FJORDBLAU +HAVANNABRAUN-MET.	75 D4 78 LH 84 1X	W	HELLELFENBEIN TAXI BRD	
R	DUNKELVIOLETT FRUEHSOMMERGELB	69 AQ 74	X	SIGNALGELB MITTERNACHTSBLAU	77 KL 78 CK
			Y	SONDERLACKIERUNG	
			Z	GRUNDIERUNG	

+ ZWEISCHICHT-METALLIC-LACKIERUNG

HERBERTS GMBH, Postfach 20 02 44, D-5600 WUPPERTAL 2
RAN/RAI 86/2

STANDOX

FORD

CODE - LISTE

0	MONARCHROT	76 GP	5	HELLGRUEN-MET.	69 B5
	SIGNALORANGE	78 JP		ONYXGRUEN-MET.	73 E5
	SIGNALORANGE	79 KM		MEDITERRANGRUEN	75 GS
	+CHAMPAGNERGOLD-MET.	82 T2		COSMOSBLAU-MET.	79 L3
1	HELLBLAU-MET.	69 A3		KOBALTBLAU-MET.	81 N3
	HELLBLAU-MET.	71 B3		HERBSTORANGE	81 NH
	MIAMI BLAU-MET.	74 E3		+CHAMPAGNERGOLD-MET.	82 I2
	+COSMOSBLAU-MET.	79 M3		+GLETSCHERBLAU-MET.	83 1G
	+TIBETGOLD-MET.	81 L4		+MINERALBLAU-MET.	85
	+VENUSGOLD-MET.	82 P4	6	DUNKELGRUEN-MET.	69 A5
	+QUARTZGOLD-MET.	85		DUNKELGRUEN-MET.	71 C5
2	PERLGRAU-MET.	72 H2		+SATURNBLAU-MET.	76 H3
	+MARSGRUEN-MET.	76 H5		APOLLOGRUEN-MET.	79 MS
	+APOLLOGRUEN-MET.	79 N5		+KRISTALLGRUEN-MET.	81 S5
	TANNENGRUEN-MET.	81 V5	7	GOLD-MET.	69 B4
	+IMPERIALROT-MET.	83 1P		KUPFERBRAUN-MET.	73 B6
3	SILBER-MET.	69 A2		SAMTROT-MET.	77 E7
	AEROSILBER-MET.	73 K2		SIRIUSROT-MET.	80 G7
	+JUPITERROT-MET.	77 E7		+ARKTISBLAU-MET.	81 S3
	+SIRIUSROT-MET.	80 H7		+KELTISCHBRONZE-MET.	82 R6
	+KOBALTBLAU-MET.	81 T3		+NIMBUSGRAU-MET.	84 1Y
	+TITANBLAU-MET.	82 V3	8	MODENAGRUEN	74 ES
	+SEEBLAU-MET.	83 1J		SAHARABEIGE	74 GF
	+PARISBLAU-MET.	85		STRADAGRUEN	75 JL
	+TITANGRAU-MET.	86 YP		NEVADABEIGE	77 GV
	+ROYALROT-MET.	86 XP		KASTANIENBRAUN-MET.	81 L6
	+SILIKATGOLD-MET.	86 ZP		+WALNUSSBRAUN-MET.	82 S6
4	FLAMMORANGE-MET.	75 B7		+JADEGRUEN-MET.	83 IK
	ARIZONAGOLD-MET.	75 D4	9	MITTELBLAU-MET.	81 C3
	BERMUDABLAU	77 HG		SIGNALGELB	77 KL
	NOVAGRUEN-MET.	80 R5		+STRATOSILBER-MET.	76 L2
	+TANNENGRUEN-MET.	81 T5		+GRAPHITGRAU-MET.	81 P2
	REGENTROT-MET.	83		+SCHWARZBLAU-MET.	85

+ ZWEISCHICHT-METALLIC-LACKIERUNG

HERBERTS GMBH, POSTFACH 20 02 44, D-5600 WUPPERTAL 2
RAN/RAI 86/2

CODE - LISTE

09	ULTRABLAU	60
10	BEIGE	67 BV
12	WEISS	64 BO
13	PLATINGRAU	64 GZ
14	HELLBLAU	64 EX
	HELLBLAU	67 DH
15	AQUABLAU	57 EC
17	TUERKIS-MET.	63 DF
18	TUERKIS DUNKEL	62 DE
19	BLAUTUERKIS	62 DD
20	DUNKELGRAU	64 GW
21	ROT	64 CR
22	HELLGRUEN	64 DY
23	DUNKELGRUEN	64 DW
24	DUNKELBLAU	64 EU
25	GELB	64 FO
26	TUERKIS-MET.	64 DX
27	SILBERGRUEN-MET.	64 DV
28	SILVERMINK-MET.	65 KJ
29	WEISS	65 BR
30	DUNKELGRAU	65 KH
31	ROT	65 CU
32	HELLGRUEN	65 JL
	HELLGRUEN	67 CR
33	GRAU	66 HD
34	DUNKELGRAU	66 KR
	DUNKELGRAU	67 OG
35	DUNKELBLAU	66 LO
	DUNKELBLAU	67 PH
37	SILBERGRAU-MET.	66 KS
38	GOLD-MET.	66 FW

+ ZWEISCHICHT-METALLIC-LACKIERUNG

HERBERTS GMBH, POSTACH 20 02 44, D-5600 WUPPERTAL-2
RAN/RAI 86/2

STANDOX

FURD

X S C - CODELISTE

XSC 108 ALASKA/HELLGRAU
 226 AMBASSADOR BLUE
 557 HELLBLAU 67 DH
 560 PHOENIXORANGE 75 CL
 574 HELLROT 71 CM
 691 DIAMANTWEISS 73 FB
 695 PERLGRAU-MET. 72 H2
 779 DAYTONAGELB 72 FL
 819 LA MANS GRUEN 72 DS
 828 PURPLE-MET. 75 F4
 800 MARINABLAU/BALTICBLAU
 835 KUPFERBRAUN-MET. 73 B6
 840 SEBRINGROT 73 DN
 859 MIAMIBLAU-MET. 74 E3
 860 ONYXGRUEN-MET. 75 E5
 884 FLAMMORANGE-MET. 75 B7
 885 MODENAGRUEN 74 FS
 886 OLYMPICBLAU 74 GG
 888 AEROSILBER-MET. 73 K2
 889 HERBSTGOLD-MET. 74 C6
 894 SAHARABEIGE 74 GF
 913 SPANISCHROT 75 EN
 917 STRADAGRUEN 75 JL
 924 MEDITERRANGRUEN-MET. 75 G5
 937 KOENIGSBLAU 75 JH
 942 BERMUDABLAU 77 HG
 946 POLARSILBER-MET. 76 M2
 974 ARIZONAGOLD-MET. 75 D4
 978 HELIOSGOLD-MET. 77 F4
 979 MONARCHROT 76
 939 MONTANABRAUN 75 F6
 995 SEEGRUEN 78 GJ
 1002 MEVADABEIGE 77GY
 1006 SIGNALORANGE 76 HN
 1017 SIGNALGRUEN 77 FR
 1034 SIGNALGELB 77 KL

XSC 1055 TROPIC/SIGNALGRUEN 76 FR
 1056 STRATOSILBER-MET. 76 L2
 1057 SATURNBLAU-MET. 76 H3
 1064 SIGNALORANGE 77 HP
 1071 MARSGRUEN-MET. 76 H5
 1084 ASTROSILBER-MET. 76 KF
 1087 JUPITERROT-MET. 77 E7
 1136 VENEZIAROT 77 JM
 1137 LAUREL GREEN CT
 1146 HELLBLAU 77 BK
 1150 GEMINIBLAU-MET. 78 J3
 1153 APOLLOGRUEN-MET. 79 N5
 1153 APOLLOGRUEN-MET. 79 M5
 1181 RIVIERABLAU 79 LG
 1203 INKAGOLD-MET. 78 G4
 1204 ORIONGRUEN-MET. 78 K5
 1246 MITTERNACHTSBLAU 78 CK
 1253 SIGNALORANGE 78 JP
 1260 SIGNALORANGE 79 KM
 1271 KOBALTBLAU-MET. 81 M3
 1271 KOBALTBLAU-MET. 81 T3
 1272 COSMOSBLAU-MET. 79 L3
 1272 COSMOSBLAU-MET. 79 M3
 1290 CALYPSOGRUEN 79 HR
 1292 SIERRABEIGE 79 HV
 1295 TOSCANABEIGE 79 JH
 1305 GRAPHITGRAU-MET. 81 P2
 1362 NOVAGRUEN-MET. 80 R5
 1366 SOLARGOLD-MET. 80 J4
 1366 SOLARGOLD-MET. 80 K4
 1373 SIRIUSROT-MET. 80 G7
 1373 SIRIUSROT-MET. 80 H7
 1379 JAVAGRUEN 80 FI
 1383 SIGNALROT 80 LM
 1390 CORDOBABEIGE 80 JV
 1396 TERRACOTTABRAUN 80 LN

STANDOX

X S C - CODELISTE

XSC	1401	NORDICBLAU 80 MG	1765	OZEANBLAU 84 2C
	1405	KORSIKABLAU 80 MH	1768	KERAMIKBLAU 84 2D
	1430	HOCHLANDGRUEN 78 GS	1772	PASTELLGRUEN 84 2E
	1431	FJORDBLAU 78 LH	1801	NIMBUSGRAU-MET. 84 1Y
	1456	ARTIKBLAU-MET. 81 S3	1803	REGENTROT-MET. 83
	1459	TANNENGRUEN-MET. 81 T5	1804	IMPERIALROT-MET. 83 1P
	1462	KRISTALLGRUEN-MET. 81 U5	1820	SAMTEFFEKT BRAUN 83
	1462	KRISTALLGRUEN 81 S5	1821	SAMTEFFEKT DUNKELBLAU 83
	1463	TIBETGOLD-MET. 81 M4	1822	SAMTEFFEKT HELLGRAU 83
	1463	TIBETGOLD-MET. 81 L4	1823	SAMTEFFEKT MITTELGRAU 83
	1466	KASTANIENBRAUN-MET. 81 L6	1826	GRAU MATT (LKW) 84
	1466	KASTANIENBRAUN-MET. 81 P6	1845	OZEANGRUEN (LKW) 84 2L
	1469	AZTECBRONCE 81 M6	1862	SAMTEFFEKT ROT 86
	1480	ANGERGRUEN 81 HS	1864	SAMTEFFEKT BLAU 85
	1488	PRAIRIEGELB 81 LL	1889	DELTABLAU-MET. 84 1Z
	1491	TAUBENGRAU 81 FC	1900	PARISBLAU-MET. 85
	1493	SONNENROT 81 MM	1901	MINERALBLAU-MET. 85
	1497	HERBSTORANGE 81 MN	1903	COMETBLAU-MET. 86
	1499	VENUSGOLD-MET. 82 P4	1914	QUARTZGOLD-MET. 85
	1517	SAFRANGELB 82 QL	1915	CASSISROT-MET. 85
	1550	CHAMPAGNERGOLD-MET. 82 T2	1926	ZEDERNGRUEN 85
	1551	TITANBLAU-MET. 82 V3	1932	BURGUNDERROT 85
	1565	WALNUSSBRAUN-MET. 82 S6	1933	FLAMENCOROT 85
	1573	KELTISCHBRONCE-MET. 82 R6	1936	RAYEN/SCHWARZBLAU-MET. 85
	1579	KARIBIKBLAU 82 NH	1955	SAMTEFFEKT BRAUN-MET. 85
	1581	ATLANTICBLAU 82 PH	1978	SAMTEFFEKT SILBER-MET. 85
	1590	JASMINGELB 82 PL	1979	SAMTEFFEKT BLAU-MET. 85
	1592	KARDINALROT 82 PW	1980	SAMTEFFEKT HELLBR.-MET. 85
	1595	SIENNABRAUN 82 QN	2002	MANGOGELB 86
	1595	IDISCHROT (LKW)	2005	MISTRALBLAU 86
	1609	BEIGEGRAU 82 JC	2009	MARITIMBLAU 87
	1610	KACHELBLAU 82 NG	2018	BRONZITBEIGE-MET. 86
	1652	SANDBEIGE 83 IU	2022	KASTANIENBRAUN-MET. 86
	1657	EISGRAU 83 1K	2026	DELTABEIGE 86
	1657	KAMEEBEIGE 85	2044	SAMTEFFEKT HELLBRAUN
	1674	PINIENGRUEN 83 1T	2045	SAMTEFFEKT DUNKELS.-MET. 86
	1676	RIOBRAUN 81 1V	2076	TITANGRAU-MET. 87
	1678	HAVANNABRAUN-MET. 84 1X	2078	KRISTALLBLAU-MET. 87
	1682	AEHRENGOLD 82	2080	ROYALROT-MET. 87
	1688	IMPERIALROT-MET. 83	2083	LINDGRUEN-MET. 87
	1690	GLETSCHERBLAU-MET. 83 1G	2089	SILIKATGOLD-MET.
	1691	SEEBLAU-MET. 83 1J	2090	TUERKISGRUEN 87 M4
	1694	AZURRBLAU-MET. 84	2097	WEINROT 87 E7
	1697	ZYPERNGRUEN-MET. 84	2101	GALAXIBLAU 87
	1698	JADEGRUEN-MET. 83 1K		
	1740	SAMTEFFEKT DUNKELGRUEN 83		

HERBERTS GMBH, Postfach 20 02 44, D-5600 WUPPERTAL-2
RAN/RAI 86/2

- + **kristallblau (1987)**
(canton blue, XSC 2078C)
- + **lindgrün (1987)**
(eucalyptus, XSC 2083C)
- + **titangrau (1987)**
(mercury, XSC 2076C, 3YP)
- + **royalrot (1987)**
(red fox, XSC 2080C, 3XP)
- Zweischicht-Metallic-Lackierung
- + **silikatgold (1987)**
(mallow, XSC 2089C, 3ZP)
- + **samtsilber (1985)**
(XSC 1056, Stoßstangen XR4)
- + **samtblau (1985)**
(XSC 1979, Stoßstangen
Scorpio)
- + **samtbraun (1985)**
(XSC 1955, Stoßstangen
Scorpio)
- + **samtgrün (1985)**
(XSC 1980, Stoßstangen
Scorpio)
- + **samtsilber (1985)**
(XSC 1978, Stoßstangen
Scorpio)



rot (1987)
(red, XSC 2097)



maritimblau (1987)
(swallow blue, XSC 2009)



samtblau (1985)
(XSC 1864, Stoßstangen
Scorpio)



samtbraun (1983)
(XSC 1820, Stoßstangen
Sierra/Orion)



samtdunkelblau (1983)
(XSC 1821, Stoßstangen
Sierra/Orion)



samtdunkelgrün (1983)
(XSC 1740, Stoßstangen
Sierra/Orion)



samthellbraun (1985)
(XSC 2044, Stoßstangen
Scorpio)



samthellgrau (1983)
(XSC 1822, Stoßstangen
Sierra/Orion)



samtmittelgrau (1983)
(XSC 1823, Stoßstangen
Sierra/Orion)



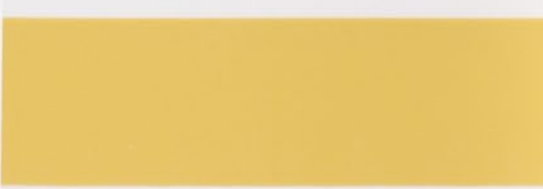
samt rot (1985)
(XSC 1862, Stoßstangen
Scorpio)



deltabeige (1985)
(ivory white, XSC2026, H)



mangogelb (1985)
(citrine yellow, XSC 2002, M)



mistralblau (1985)
(mistral blue, XSC 2005, C)



+ bronxit (1985)
(silver sage, XSC 2018, P)



+ cometblau (1985)
(moonstone blue, XSC 1903
K)



+ havannabraun/H (1985)
(havana brown, XSC 1678, Q)
Nuancen: /D - 1983 - Blatt 29



+ jadegrün/BL (1985)
(jade green, XSC 1698, 8)
Nuancen: /D - 1982 - Blatt 26
/H - 1984 - Blatt 32



+ kastanienbraun (1985)
(chestnut, XSC 2022, J)



+ mineralblau/H (1985)
(mineral blue, XSC 1901, 5)
Nuancen: /D - 1984 - Blatt 31



+ zyperngrün (1984)
(XSC 1697)



- + **champagne-met./H (1984)**
(XSC 1550, 0, 5, champagne-met.
Nuancen:/**GE** - 1982 - Blatt 27
/GR - 1981 - Blatt 26
/D - 1983 - Blatt 30



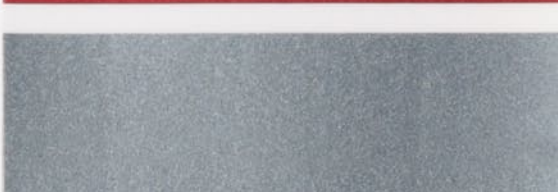
- imperialrot-met./D (1983)**
(XSC 1688 imperial red)
Nuancen:/**H** - 1982



- + **imperialrot-met./D (1984)**
(imperial red, XSC 1804, 2)
Nuancen:/**GE** - 1982 - Blatt 27



- + **jadegrün-met./H (1984)**
(jade green-met. XSC 1698, 8)
Nuancen:/**D** - 1982 - Blatt 27



- kachelblau/BL (1984)**
(Transit - light blue, XSC1610)
Nuancen:/**D** - 1982 - Blatt 23
/H - 1981



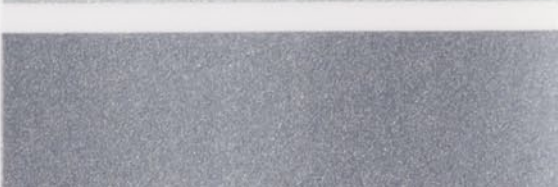
- + **keltischbronze-met./H (1984)**
(celtic bronze-met., XSC 1573, 7,
R6)
Nuancen:/**D** - 1981 - Blatt 27



- + **kristallgrün-met./GE (1983)**
(crystal green-met., XSC 1462, 6
S5)
Nuancen:/**GN** - 1982 - Blatt 28
/GR - 1981 - Blatt 26



- + **nimbusgrau-met./H (1984)**
(nimbus grey-met., XSC 1801, 7)
Nuancen:/**D** - 1983 - Blatt 29



- + **seeblau-met./H (1984)**
(caspian blue, XSC 1691, 3)
Nuancen:/**BL** - 1982 - Blatt 27
/GR - 1983 - Blatt 29



- + **venusgold-met./GE (1984)**
(venus gold, XSC1499, 1 P4)
Nuancen:/**GR** - 1981 - Blatt 28



Zweischicht-Metallic-Lackierung

- + **artikblau-met./BL (1983)**
(artic blue-met., XSC 1456, 7, S3)
Nuancen:/**GR** - 1981 - Blatt 23



- + **azurblau-met. (1983)**
(azur blue-met., XSC 1694)



- + **champagnergold-met./D (1983)**
(champagne-met., XSC 1550, 0,5)
Nuancen:/**GE** - 1982 - Blatt 27
/**GR** - 1981 - Blatt 25
/H - 1984



- + **rot-met. (1983)**
(red-met., XSC 1803)



- + **graphitgrau-met./H (1983)**
(graphit grey-met., XSC 1305, 9,
P2)
Nuancen:/**D** - 1981 - Blatt 23



- cordobabeige/GR (1983)**
(cordobabeige, XSC 1390, P, JV)
Nuancen: (**GE**) - 1979 - Blatt 21



Zweischicht-Metallic-Lackierung

+

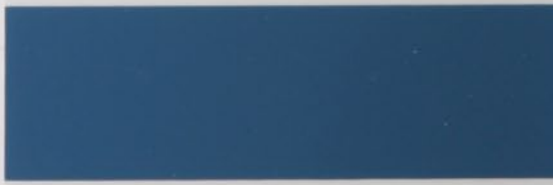
- hellgraugrün (1983)**
Fiesta
(X3)



- keramikblau/BL (1983)**
(ceramic blue, XSC 1768, E)
Nuancen:/**GR** - 1983 - Blatt 29



- karibikblau/GN (1983)**
(caribic blue, XSC 1579, J, NH)
Nuancen: (**BL**) - 1982 - Blatt 22
/R - 1984 - Blatt 30



- karibikblau/R (1984)**
(caribic blue, XSC 1579, J, NH)
Nuancen: (**BL**) - 1982 - Blatt 22
/GN - 1983 - Blatt 30



- + **nimbusgrau-met. (1983)**
(nimbus grey-met., XSC 1801C, 7)



- + **seeblau-met./GR (1983)**
(caspian blue-met., XSC 1691C, 3)



- + **titanblau-met./GR (1983)**
(titan blue-met., XSC 1551C, 3)



+ Zweischicht-Metallic-Lackierung

- + kristallgrün-met. 81/GN S5
(XSC 1462C, 6)



- + tannengrün-met. 81/GN T5
(XSC 1459C, 4)



- + tibetgold-met. 81/GR L4
(XSC 1463C, 1)



tibetgold-met. 81/D M4
(XSC 1463B, F)



- + walnußbraun-met. S6 (1982)
(XSC 1565, 8)



- + venusgold-met./GR P4 (1982)
(XSC 1499, 1)

+
Zweischicht-Metallic-Lackierung

- + solargold-met. D J4 (1980)
(XSC 1366B, F)



- + siriusrot-met. R G7 (1980)
(XSC 1373B, 7)



- + gletscherblau-met./GR (1983)
(glacier blue-met., XSC 1690C, 5)



- + havannabraun-met./D (1983)
(havanna brown-met.,
XSC 1678C, Q)



+ Zweischicht-Metallic-Lackierung

+ keltischbronze-met./D 82 R



+ titanblau-met./BL 82 V3



+ gletscherblau-met./BL 83 1C



+ imperialrot-met./GE 83 1P



+ jadegrün-met./D 83 1K



+ seeblau-met./BL 83 1J



+

+ aztecbronze-met. 81/D M6
(XSC 1469, S)



+ champagnergold-met. 82/GE
T2
(XSC 1550, 0, 5)



+ kastanienbraun-met. 81/D P6
(XSC 1466C)



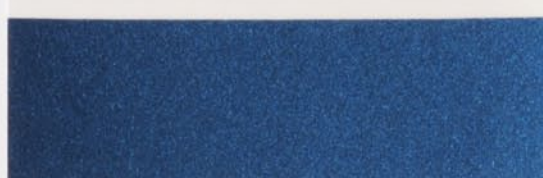
+ kastanienbraun-met. 81/H P6
(XSC 1466C)



kastanienbraun-met. 81 L6



kobaltblau-met. 81 N3



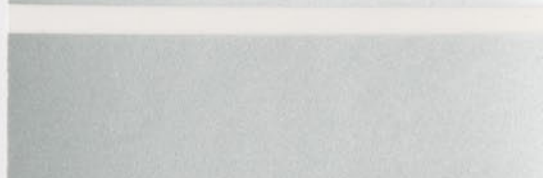
+ kobaltblau-met. 81 T3



kristallgrün-met. 81 U5



+ kristallgrün-met./GR 81 S5



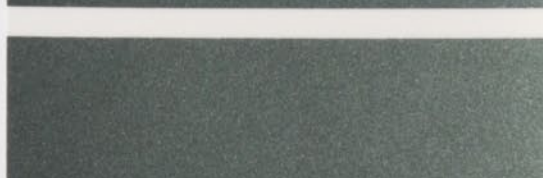
tannengrün-met. 81 V5



+ Zweischicht-Metallic-Lackierung

+

+ tannengrün-met./GR 81 T5



tibetgold-met./H 81 M4



+ tibetgold-met./H 81 L4

+ champagnergold-met./GR 82
T2

+ apollogrün-met./79H N5



novagrün-met. 80 R5



+ novagrün-met. 80 P5



siriusrot-met. 80 G7



+ siriusrot-met. 80 H7



solargold-met. 80 J4



+ Zweischicht-Metallic-Lackierung

+ solargold-met. 80 K4



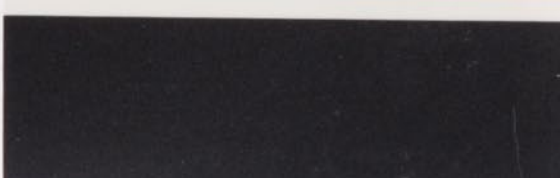
+ arktikblau-met./GR 81 S3



+ aztecbronze-met./H 81 M6



+ graphitgrau-met./D 81 P2



+ oriongrün-met. 78/GN K5



+ geminiblau-met. 78 J3



+ inkagold-met. 78 G4



+ oriongrün-met. 78 K5



+ inkagold-met. 78/H G4



apollogrün-met. 79 M5



+ Zweischicht-Metallic-Lackierung

+

+ apollogrün-met. 79/D N5



cosmosblau-met. 79 L3



+ cosmosblau-met. 79 M3



+ apollogrün-met. 79 M5



STANDOX

beigegrau (1982)
(XSC 1609)
Transit



herbstorange (1981)
(XSC 1497, 5, D, MN
braunorange)
Transit



kachelblau (1982)/D
(XSC 1610)
Transit



safrangelb (1982)
(XSC 1517)
Transit



keramikblau (1983)
(ceramic blue, XSC 1768A, E)



ozeanblau (1983)
(ocean blue, XSC 1765A, N)



ozeangrün (1983)
(ocean green, XSC 1845A)



pastellgrau (1983)
(pastel grey, XSC 1772A, G)



taubengrau 81 FC



atlantikblau 82 PH



jasmingelb 82 PL



kardinalrot 82 PN



karibikblau/BL 82 NH



siennabraun 82 QN



eisgrau 83 1R



piniengrün 83 1T



riobraun/GE 83 1V



sandbeige 83 1U



hochlandgrün 78/GE GS



cordobabeige/GE 80 JV



javagrün 80 FT



korsikablau 80 MH



nordicblau 80 MG



signalrot 80 LM



terracottabraun 80 LN



angergrün 81 HS



prairiegelb 81 LL



sonnenrot/H 81 MM



mitternachtsblau 78 CK



seegrün 78/D GJ



seegrün 78/H GJ



signalorange 78 JP



calypsogrün 79 HR



rivierablau 79/H LG



sierrabeige 79 HV



signalorange 79 KN



toscanabeige/R 79 JU



riobraun/D (1983)
(rio brown, XSC 1676, J)
Nuancen: /GE - 1982 - Blatt 22



zederngrün (1984)
(cedar green, XSC 1926,)



burgunderrot (1984)
(lacquer red, XSC 1932,)



kamee beige (1984)
(cameo beige, XSC 1658,)



flamencorot (1984)
(rosso red, XSC 1933,)



+ **parisblau-met. (1984)**
(paris blue-met., XSC 1900,)



+ **cassisrot-met. (1984)**
(cassis-met., XSC 1915,)



+ **schwarzblau-met. (1984)**
(raven-met., XSC 1936,)



+ **quartzgold-met. (1984)**
(quartz gold-met., XSC 1914,)



+ **mineralblau-met. (1984)**
(mineral blue-met., XSC 1901,)



+ Zweischicht-Metallic-Lackierung

STANDOX

saharabeige 74 GF



königsblau 75 JH



phönixorange 75 CL



frühsommergelb 75 R



spanischrot 75/D EN



spanischrot 75/H EN



stradagrün 75 JL



diamantweiß 76/GE FB



signalorange 76 HN



tropicgrün/GE 76 ER



diamantblau 72 FG



le mans grün 72 DS



marinablau 72 EJ



diamantweiß 73/H FB



monzablau 73 GH



rallyeblau 73



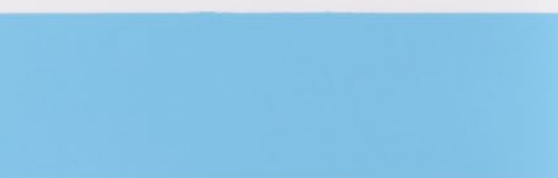
sebringrot 73 DN



modenagrün 74 FS



olympicblau 74/BL GG



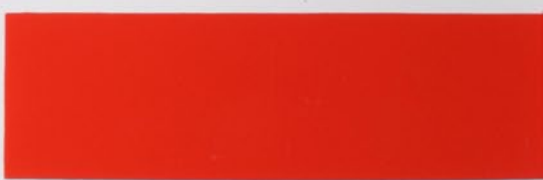
olympicblau 74/F GG



hellgrau 71 B



hellrot 71 CE



hellrot 71/D CM



hellrot 71/H CM



maisgelb 71 DL



orange 71 BE



schockblau 71 EJ



schwefelgelb 71 AC



burgunderrot 72 AP



daytonagelb 72 FL



hellgrün 67 CR



mittelgrau 68 OY



weiß 68 TE



dunkelblau 69 BJ



dunkelviolett 69 AQ



weiß 69 AB



dunkelrot 71 CP



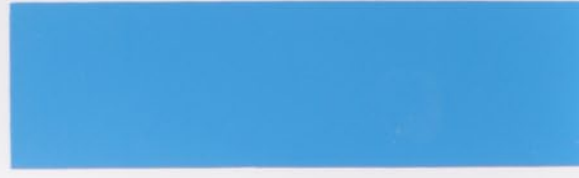
gelborange 71 CF



giftgrün 71 FF



schockblau 72 EN



rot 65 CU



rot 65 II BN



weiß 65 BR



dunkelblau 66 LO



dunkelgrau 66 KR



grau 66 HD



beige 67 BV



dunkelblau 67 PH



dunkelgrau 67 OG



hellblau 67 DH



dunkelgrau 64 GW



dunkelgrün 64 DW



gelb 64 FO



hellblau 64 EX



platingrau 64 GZ



hellgrün 64 DY



rot 64 CR



weiß 64 BO



dunkelgrau 65 KH



hellgrün 65 JL



chromgrün 60



maroccogrün 60



perlgrau hell 60



ultrablau 60



aquablau 61 EC



blautürkis 62 DD



paprikarot 62



perlgrau dunkel 62



türkis dunkel 62 DE



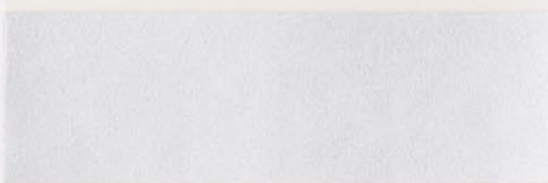
dunkelblau 64 EU



+ stratosilber-met. 76/D L2



+ stratosilber-met. 76/H L2



geminiblau-met. 78 J3



+ geminiblau-met. 78/BL J3



+ geminiblau-met. 78/GN J3



inkagold-met. 78 G4



+

+ inkagold-met. 78/D G4



+ inkagold-met. 78/R G4



oriongrün-met. 78 K5



+ oriongrün-met. 78/GE K5



Zweischicht-Metallic-Lackierung

+ marsgrün-met. 76/GE H5



montanabraun-met. 76 F6



+ polarsilber-met. 76 M2



+ saturnblau-met. 76/BL H3



+ saturnblau-met. 76/R H3



+ heliosgold-met. 77/GE F4



+ heliosgold-met. 77/R F4



+ jupiterrot-met. 77/BL E7



+ jupiterrot-met. 77/BR E7



samtrot-met. 77 E7



+ Zweischicht-Metallic-Lackierung

miamiblau-met. 74/D E3



miamiblau-met. 74/H E3



arizonagold-met. 75/D D4



arizonagold-met. 75/H D4



flammorange-met. 75/D B7



flammorange-met. 75/H B7



+ Zweischicht-Metallic-Lackierung

mediterrangrün-met. 75/D G5



mediterrangrün-met. 75/H G5



+ astrosilber-met. 76 KF



+ marsgrün-met. 76/BL H5



hellblau-met. 71/H B3



mittelblau-met. 71/D C3



mittelblau-met. 71/H C3



perlgrau-met. 72/D H2



perlgrau-met. 72/H H2



kupferbraun-met. 73/D B6



kupferbraun-met. 73/H B6



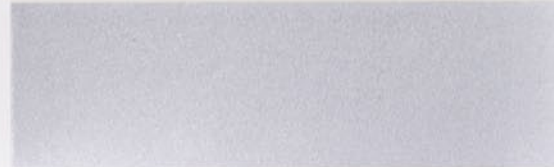
onyxgrün-met. 73/D E5



onyxgrün-met. 73/H E5



aerosilber-met. 74 K2



hellgrün-met. 69/D B5



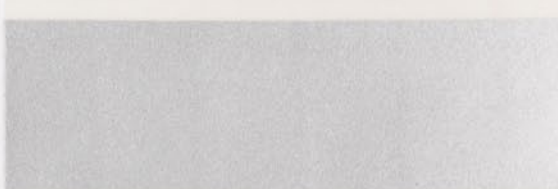
hellgrün-met. 69/H B5



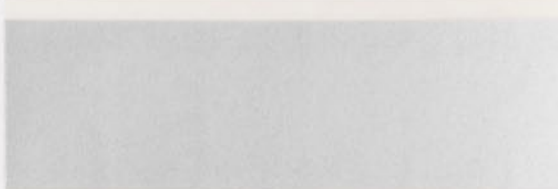
hellgrün-met. 69/R B5



silber-met. 69/D A2



silber-met. 69/H A2



dunkelgrün-met. 71/D C5



dunkelgrün-met. 71/H C5



gold-met. 71/D BX



gold-met. 71/H BX



hellblau-met. 71/D B3



türkis-met. 61 DF



türkis-met. 63 DX



silbergrün-met. 64 DV



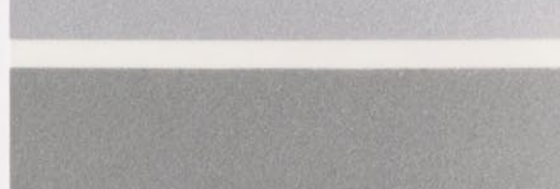
gold-met. 66 FW



silbergrau-met. 66 KS



silber-met. 67 OZ



dunkelgrün-met. 69 A5



gold-met. 69/GN B4



gold-met. 69/R B4



hellblau-met. 69 A3





Standox GmbH · Postfach · D-42271 Wuppertal · Deutschland