



Classic Color Documentation.

Ford

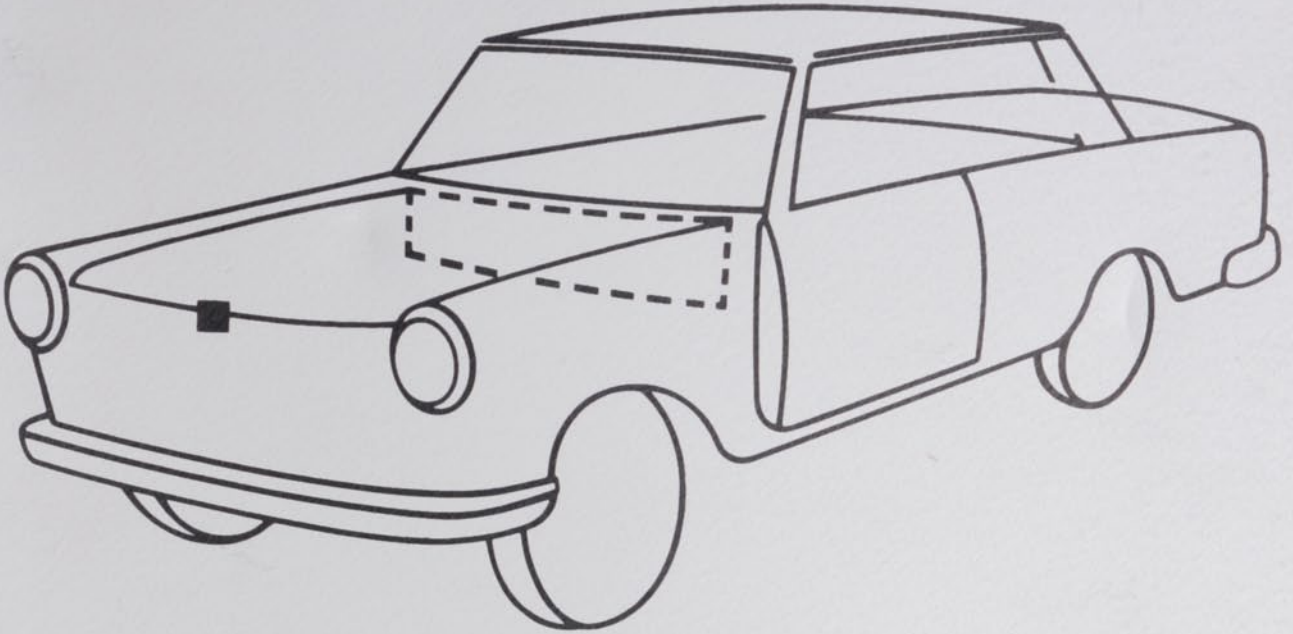


CLASSIC

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

Montagewerk/Assembly plant/
usine de montage

A = Köln/Dagenham E = Cork
B = Genk/Halewood N = Amsterdam
C = Saarlouis P = Valencia

Herstellungscod
Build code
Code de fabrication

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 DELTABEIGE		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
J4	=	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
K3	=	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	
L6	=	XSC	1932 A	BURGUNDERROT	1986 =	1985	
M	=	XSC	885	MODENAGRUEN		1974	FS
M	=	XSC	1150 B	GEMINIBLAU-MET.		1978	J3
M6	=	XSC	2002 A	MANGOGELB		1986	
N	=	XSC	840	SEBRINGROT		1973	DN
N	=	XSC	978 +	HELIOGOLD-MET.		1977	E4
N	=	XSC	1430	HOCHLANDGRUEN		1978	GS
N1	=	XSC	1462 B	KRISTALLGRUEN-MET.		1981	U5
N4	=	XSC	1765 A	OZEANBLAU		1984	2C
N5	=	XSC	1765 A	OZEANBLAU	1985 =	1984	2C
N6	=	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
U1 = XSC 946 A STRATOSILBER-MET. 1981 = 1976 M2
U4 = XSC 1889 C + DELTABLAU-MET. 1984 LZ
U7 = XSC 2078 C + KRISTALLBLAU-MET. 1987

V = XSC 560 PHOENIXORANGE 1975 CL
V = XSC 1056 C + STRATOSILBER-MET. 1976 L2
V1 = XSC 1056 C + STRATOSILBER-MET. 1981 = 1976 L2
V2 = XSC 946 A STRATO/POLARSILBER-MET. 1982 = 1976 M2
V2 = XSC 1056 C + STRATOSILBER-MET. 1982 = 1976 L2
V3 = XSC 946 A STRATO/POLARSILBER-MET. 1983 = 1976 M2
V3 = XSC 1056 C + STRATOSILBER-MET. 1983 = 1976 L2
V4 = XSC 1056 C + STRATOSILBER-MET. 1984 = 1976 L2
V5 = XSC 1056 C + STRATOSILBER-MET. 1985 = 1976 L2
V6 = XSC 1056 C + STRATOSILBER-MET. 1986 = 1976 L2

W = HELLELFENBEIN TAXI BRD

X = XSC 1034 SIGNALGELB 1977 KL
X = XSC 1246 B MITTERNACHTSBLAU 1978 CK
X1 = XSC 1246 B MITTERNACHTSBLAU 1981 = 1978 CK
X7 = 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
04	=	XSC	1550	C + CHAMPAGNERGOLD-MET.	1984 =	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	
16	=	XSC	1914	C + QUARZGOLD-MET.	1986 =	1985
2	=	XSC	1071	+ MARSGRUEN-MET.	1976	H5
2	=	XSC	1153	+ APOLLOGRUEN-MET.	1979	N5
21	=	XSC	1459	B TANNENGRUEN-MET.	1981	V5
23	=	XSC	1688	B IMPERIALROT-MET.	1983	
23	=	XSC	1804	C + IMPERIALROT-MET.	1983	1P
24	=	XSC	1804	C + IMPERIALROT-MET.	1984 =	1983 1P
25	=	XSC	1804	C + IMPERIALROT-MET.	1985 =	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	
34	=	XSC	1690	C + GLETSCHERBLAU-MET.	1984 =	1983
35	=	XSC	1900	C + PARISBLAU-MET.	1985	
36	=	XSC	1900	C + PARISBLAU-MET.	1986 =	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
<u>42</u>	=	XSC	1459	C + TANNENGRUEN-MET.	198 <u>2</u> =	1981	T5
42	=	XSC	1459	B TANNENGRUEN-MET.		1982	
<u>43</u>	=	XSC	1459	B TANNENGRUEN-MET.	198 <u>3</u> =	1982	
44	=	XSC	1803	C + REGENTROT-MET.		1984	
<u>46</u>	=	XSC	1803	C + REGENTROT-MET.	198 <u>6</u> =	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 KOBAL TBLAU-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	
<u>54</u>	=	XSC	1691	C + SEEBLAU-MET.	198 <u>4</u> =	1983	
55	=	XSC	1901	C + MINERALBLAU-MET.		1985	
<u>56</u>	=	XSC	1901	C + MINERALBLAU-MET.	198 <u>6</u> =	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
<u>62</u>	=	XSC	1462	C + KRISTALLGRUEN-MET.	198 <u>2</u> =	1981	S5
<u>63</u>	=	XSC	1462	C + KRISTALLGRUEN-MET.	198 <u>3</u> =	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
<u>73</u>	=	XSC	1573	C + KELTISCHBRONZE-MET.	198 <u>3</u> =	1982	R6
74	=	XSC	1801	C + NIMBUSGRAU-MET.		1984	1Y
<u>75</u>	=	XSC	1801	C + NIMBUSGRAU-MET.	198 <u>5</u> =	1984	1Y
<u>76</u>	=	XSC	1801	C + NIMBUSGRAU-MET.	198 <u>6</u> =	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						
B	WEISS	69	BR	G	DUNKELBLAU	67	PH
	WEISS	68	TE		DUNKELBLAU	69	BJ
	WEISS	69	AB		MARINABLAU	72	FJ
	DIAMANTWEISS	73	FB		KOENIGSBLAU	75	JH
					TOSCANABEIGE	79	JU
C	PLATINGRAU	64	GZ		EISGRAU	83	IR
	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
					MITTERNACHTSBLAU	78	CK
D	DUNKELGRAU	67	OG		+SOLARGOLD-MET.	80	K4
	HELLGRAU	71	BC		PINIENGRUEN	83	IT
	SPANISCHROT	75	EN		DELTABEIGE	86	
	+ORIONGRUEN-MET.	78	K5	J	HELLROT	71	CM
	TERRACOTTABRAUN	80	LN		SIGNALGRUEN	77	FR
	HERBSTORANGE	81	MN		ALASKAGRUEN	78	AE
	SIENNABRAUN	82	QN		KARIBIKBLAU	82	NH
					RIOBRAUN	83	IV
E	HELLBLAU	67	DH		+KASTANIENBRAUN-MET.	86	
	DIAMANTBLAU	72	FG	K	GELBORANGE	70	CF
	OLYMPICBLAU	74	GG		TROPICGRUEN	76	ER
	+GEMINIBLAU-MET.	78	J3		BERMUDABLAU	77	HG
	JAVAGRUEN	80	FT		CALYPSOGRUEN	79	HR
	KERAMIKBLAU	84	2D		PRAIERIEGELB	81	LL
	WEINROT	86			JASMINGELB	82	PL
					+COMETBLAU-MET.	86	
F	BEIGE	67	BV	L	HELLGRUEN	67	CR
	SCHWEFELGELB	71	AC		GIFTGRUEN	71	FF
	INKAGOLD-MET.	78	G4		SIGNALORANGE	76	HH
	SOLARGOLD-MET.	80	J4		ORIONGRUEN-MET.	78	K5
	TIBETGOLD-MET.	81	M4				
	SANDBEIGE	83	IU				
	KAMEEBEIGE	85					

+ ZWEISCHICHT-METALLIC-LACKIERUNG

STANDOX

CODE - LISTE

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

+ 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
	MIAMIBLAU-MET.	74	E3		+CHAMPAGNERGOLD-MET.	82	I2
	+COSMOSBLAU-MET.	79	M3		+GLETSCHERBLAU-MET.	83	IG
	+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	IP		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		+KELTSCHBRONCE-MET.	82	R6
	+KOBALTBLAU-MET.	81	T3		+NIMBUSGRAU-MET.	84	IY
	+TITANBLAU-MET.	82	V3	8	MODENAGRUEN	74	ES
	+SEEBLAU-MET.	83	IJ		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		+WALNUSSEBRAUN-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

X S C - CODELISTE

XSC	108	ALASKA/HELLGRAU	XSC	1055	TROPIC/SIGNALGRUEN 76 FR
	226	AMBASSADOR BLUE		1056	STRATOSSILBER-MET. 76 L2
	557	HELLBLAU 67 DH		1057	SATURNBLAU-MET. 76 H3
	560	PHOENIXORANGE 75 CL		1064	SIGNALORANGE 77 HP
	574	HELLROT 71 CM		1071	MARSGRUEN-MET. 76 H5
	691	DIAMANTWEISS 73 FB		1084	ASTROSILBER-MET. 76 KF
	695	PERLGRAU-MET. 72 H2		1087	JUPITERROT-MET. 77 E7
	779	DAYTONAGELB 72 FL		1136	VENEZIAROT 77 JM
	819	LA MANS GRUEN 72 DS		1137	LAUREL GREEN CT
	828	PURPLE-MET. 75 F4		1146	HELLBLAU 77 BK
	800	MARINABLAU/BALTICBLAU		1150	GEMINIBLAU-MET. 78 J3
	835	KUPFERBRAUN-MET. 73 B6		1153	APOLLOGRUEN-MET. 79 N5
	840	SEBRINGROT 73 DN		1153	APOLLOGRUEN-MET. 79 M5
	859	MIAMIBLAU-MET. 74 E3		1181	RIVIERABLAU 79 LG
	860	ONYXGRUEN-MET. 73 E5		1203	INKAGOLD-MET. 78 G4
	884	FLAMMORANGE-MET. 75 B7		1204	ORIONGRUEN-MET. 78 K5
	885	MODENAGRUEN 74 FS		1246	MITTERNACHTSBLAU 78 CK
	886	OLYMPICBLAU 74 GG		1253	SIGNALORANGE 78 JP
	888	AEROSILBER-MET. 73 K2		1260	SIGNALORANGE 79 KM
	889	HERBSTGOLD-MET. 74 C6		1271	KOBALTBLAU-MET. 81 M3
	894	SAHARABEIGE 74 GF		1271	KOBALTBLAU-MET. 81 T3
	913	SPANISCHROT 75 EN		1272	COSMOSBLAU-MET. 79 L3
	917	STRADAGRUEN 75 JL		1272	COSMOSBLAU-MET. 79 M3
	924	MEDITERRANGRUEN-MET. 75 G5		1290	CALYPSOGRUEN 79 HR
	937	KOENIGSBLAU 75 JH		1292	SIERRABEIGE 79 HV
	942	BERMUDABLAU 77 HG		1295	TOSCANABEIGE 79 JH
	946	POLARSILBER-MET. 76 M2		1305	GRAPHITGRAU-MET. 81 P2
	974	ARIZONAGOLD-MET. 75 D4		1362	NOVAGRUEN-MET. 80 R5
	978	HELIOSGOLD-MET. 77 F4		1366	SOLARGOLD-MET. 80 J4
	979	MONARCHROT 76		1366	SOLARGOLD-MET. 80 K4
	939	MONTANABRAUN 76 F6		1373	SIRIUSROT-MET. 80 G7
	995	SEEGRUEN 78 GJ		1373	SIRIUSROT-MET. 80 H7
	1002	MEVADABEIGE 77GY		1379	JAVAGRUEN 80 FI
	1006	SIGNALORANGE 76 HN		1383	SIGNALROT 80 LM
	1017	SIGNALGRUEN 77 FR		1390	CORDOBABEIGE 80 JV
	1034	SIGNALGELB 77 KL		1396	TERRACOTTABRAUN 80 LN

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	DELTA BLAU-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 IK	2026	DELTA BEIGE 86
	1657	KAMEEBEIGE 85	2044	SAMTEFFEKT HELLBRAUN
	1674	PINIENGRUEN 83 IT	2045	SAMTEFFEKT DUNKELS.-MET. 86
	1676	RIOBRAUN 81 IV	2076	TITANGRAU-MET. 87
	1678	HAVANNABRAUN-MET. 84 IX	2078	KRISTALLBLAU-MET. 87
	1682	AHRENGOLD 82	2080	ROYALROT-MET. 87
	1688	IMPERIALROT-MET. 83	2083	LINDGRUEN-MET. 87
	1690	GLETSCHERBLAU-MET. 83 IG	2089	SILIKATGOLD-MET.
	1691	SEEBLAU-MET. 83 IJ	2090	TUERKISGRUEN 87 M4
	1694	AZURBLAU-MET. 84	2097	WEINROT 87 E7
	1697	ZYPERNGRUEN-MET. 84	2101	GALAXIBLAU 87
	1698	JADEGRUEN-MET. 83 IK		
	1740	SAMTEFFEKT DUNKELGRUEN 83		

+ **kristallblau (1987)**
(canton blue, XSC 2078C)



+ **lindgrün (1987)**
(eucalyptus, XSC 2083C)



+ **titangrau (1987)**
(mercury, XSC 2076C, 3YP)



+ **royalrot (1987)**
(red fox, XSC 2080C, 3XP)



+ **silikatgold (1987)**
(mallow, XSC 2089C, 3ZP)



+ **samtsilber (1985)**
(XSC 1056, Stoßstangen XR4)



Zweischicht-Metallic-Lackierung

+

+ **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)



Zweischicht-Metallic-Lackierung

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

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

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

- + bronzit (1985)
(silver sage, XSC 2018, P)

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

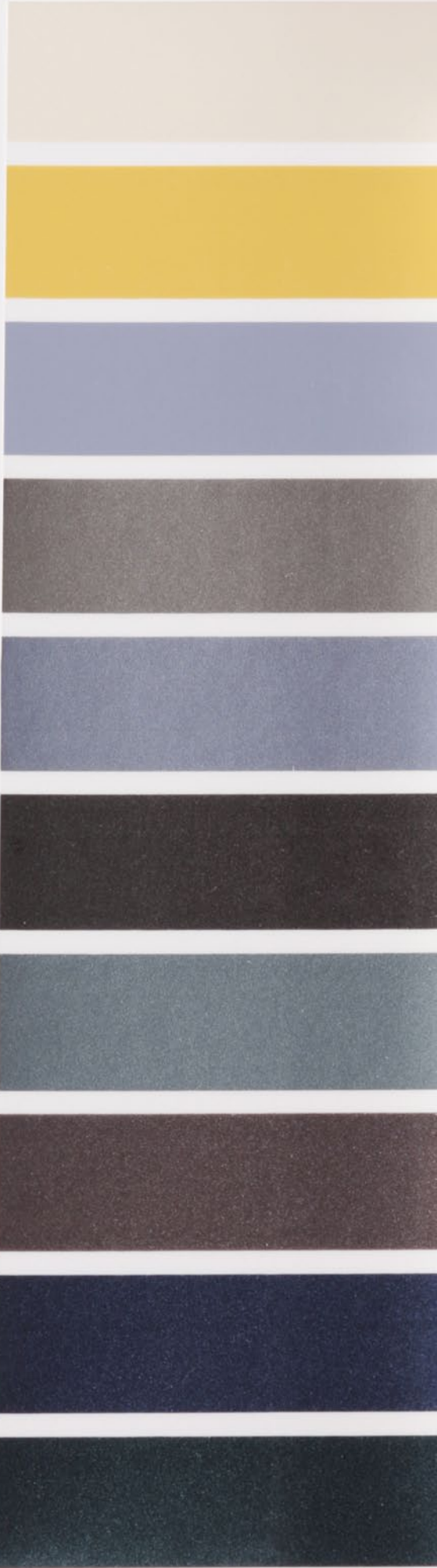
- + havannabraun/H (1985)
(havana brown, XSC 1678, Q)
Nuancen: /D - 1983 - Blatt 29

- + 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, 3)
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)**
(caspien 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)**
(caspien 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)



+ Zwischicht-Metallic-Lackierung

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



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



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 R1
- + 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)



+ Zweischicht-Metallic-Lackierung

- 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
- + 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



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)



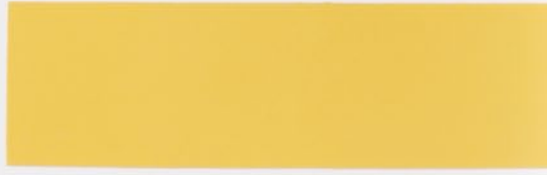
taubengrau 81 FC



atlantikblau 82 PH



jasmingelb 82 PL



kardinalrot 82 PN



karibikblau/BL 82 NH



siennabraun 82 QN



eisgrau 83 1R



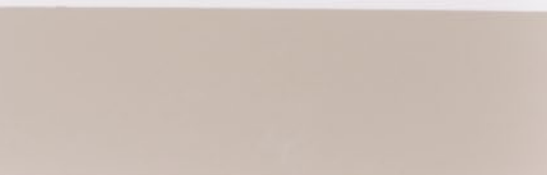
piniengrün 83 1T



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,)



Zweischicht-Metallic-Lackierung
+

+ **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,)



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



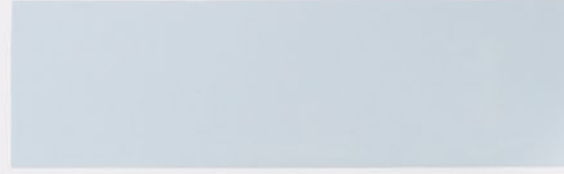
signalorange 76 HN



tropicgrün/GE 76 ER



diamantblau 72 FG



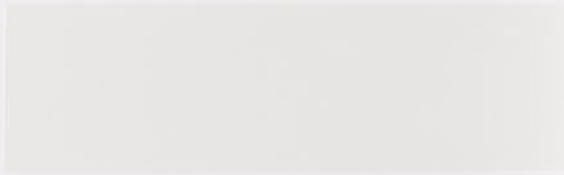
le mans grün 72 DS



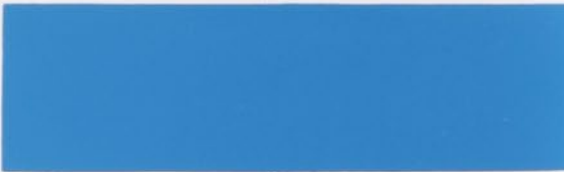
marinablau 72 EJ



diamantweiß 73/H FB



monzablau 73 GH



rallyeblau 73



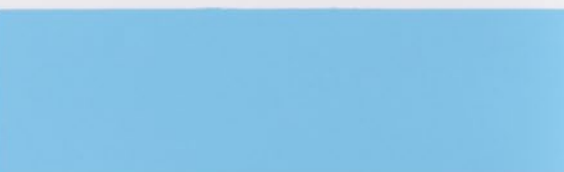
sebringrot 73 DN



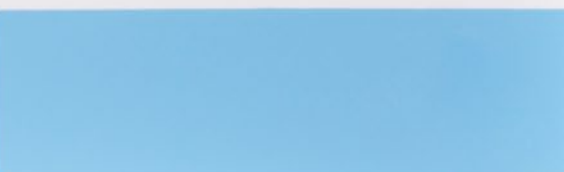
modenagrün 74 FS



olympicblau 74/BL GG



olympicblau 74/F GG



hellgrau 71 B



hellrot 71 CE



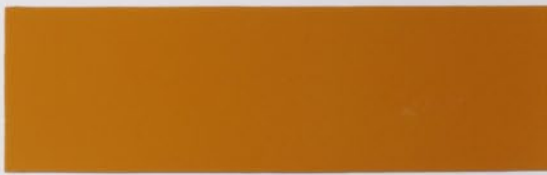
hellrot 71/D CM



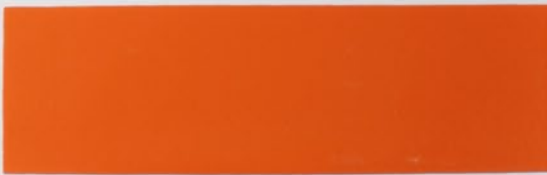
hellrot 71/H CM



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



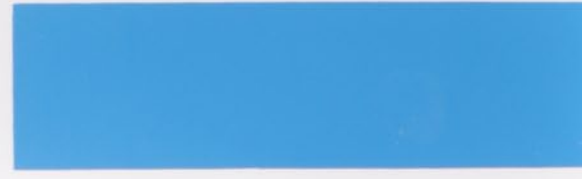
gelborange 71 CF



giftgrün 71 FF



schockblau 72 EN



rot 65 CU



rot 65 II BN



weiß 65 BR



dunkelblau 66 LO



dunkelgrau 66 KR



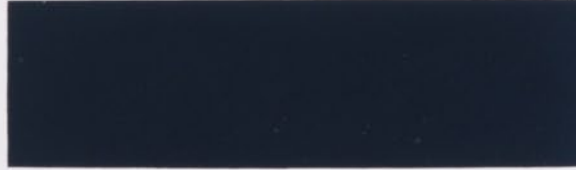
grau 66 HD



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



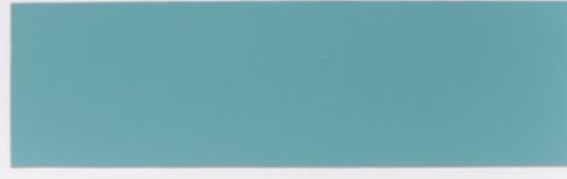
weiß 64 BO



dunkelgrau 65 KH



hellgrün 65 JL



chromgrün 60



maroccogrün 60



perlgrau hell 60



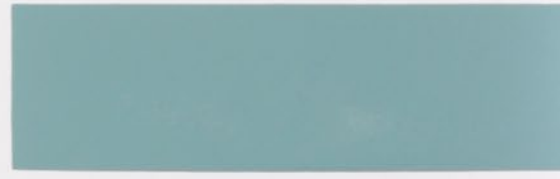
ultrablau 60



aquablau 61 EC



blautürkis 62 DD



paprikarot 62



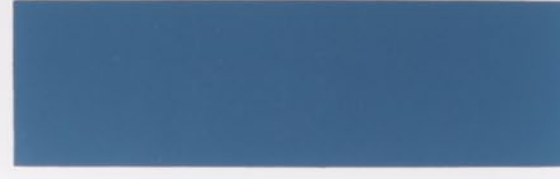
perlgrau dunkel 62



türkis dunkel 62 DE



dunkelblau 64 EU



+ Zweischicht-Metallic-Lackierung

+ 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



+ 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

+ 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



mediterrangrün-met. 75/D G5



mediterrangrün-met. 75/H G5



+ astrosilber-met. 76 KF



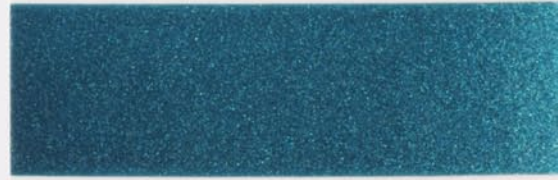
+ marsgrün-met. 76/BL H5



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



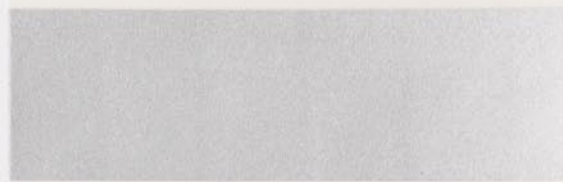
hellgrün-met. 69/H B5



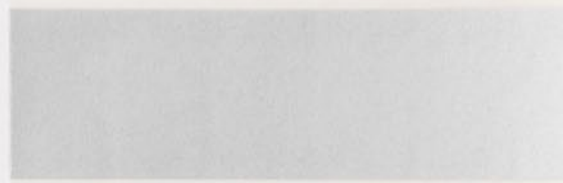
hellgrün-met. 69/R B5



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





Standex GmbH · Postfach · D-42271 Wuppertal · Deutschland