



# ELOXAL

DUPLI-COLOR Eloxal è un prodotto ad alte prestazioni per la riparazione di graffi e danni su superfici anodizzate come porte, serramenti, telai, box doccia nelle corrispondenti tinte. È adatto anche per verniciare ex novo oggetti in vari tipi di materiali come metallo, vetro, alluminio, ecc. Per un'adesione ottimale utilizzare un fondo appropriato scegliendo tra i nostri fondi e primer DUPLI-COLOR.

- Pregiata qualità nitro-combi
- Ottima copertura
- Eccellente adesione
- Buona dilatazione
- Asciuga rapidamente
- Per interni ed esterni
- Resiste alle intemperie, alla luce, ai raggi UV
- Antigraffio, antiruggine

COLORE	NR.ART	DESCRIZIONE	EAN	CONTENUTO	BOX
	299803	ELETTROCOLORE BRONZO	4048500299803	400 ml	6
	299780	ELETTROCOLORE BRONZO SCURO	4048500299780	400 ml	6
	359163		4048500359163	12 ml	30
	323003	ELETTROCOLORE ORO SCURO	4048500323003	400 ml	6
	364471		4048500364471	12 ml	30
	299797	ELETTROCOLORE BRONZO MEDIO	4048500299797	400 ml	6
	299810	ELETTROCOLORE ARGENTO	4048500299810	400 ml	6
	404993	ELETTROCOLORE 9 NERO	4048500404993	400 ml	6
	405006		4048500405006	12 ml	30



# TINTE RAFFAELLO

DUPLI-COLOR Tinte Raffaello è un prodotto ad alte prestazioni per riparare i danni alle verniciature di serramenti, porte, telai, box, cancellate. Utile per lavorare in maniera rapida e precisa anche su altri oggetti e materiali. Per un'adesione ottimale utilizzare un fondo appropriato scegliendo tra i nostri fondi e primer DUPLI-COLOR.

- Pregiata qualità nitro-combi
- Ottima copertura
- Eccellente adesione
- Buona dilatazione
- Asciuga rapidamente
- Per interni ed esterni
- Resiste alle intemperie, alla luce, ai raggi UV
- Antigraffio, antiruggine

COLORE	NR.ART	DESCRIZIONE	EAN	CONTENUTO	BOX
	562501	RAF 3976 MARRONE	4048500562501	400 ml	6
	674143		4048500674143	12 ml	30
	562495	RAF 5145 ROSSO	4048500562495	400 ml	6
	673900		4048500673900	12 ml	30
	562518	RAF 6360 VERDE	4048500562518	400 ml	6
	674167		4048500674167	12 ml	30
	562419	RAF 0924 GRIGIO	4048500562419	400 ml	6
	674150		4048500674150	12 ml	30