

Краски акриловые Maimeri Polycolor

полная гамма 54 цвета

003 Silver  ★★★ ◻ Group: 2	017 Platinum White  ★★★ ◻	018 Titanium White  ★★★ ■
020 Zinc White  ★★★ ■	021 Ivory White  ★★★ ■	052 Brilliant Orange  ★★★ ■
068 Flesh Tint  ★★★ ■	072 Orange Yellow  ★★★ ■	074 Brilliant Yellow  ★★ ■
083 Cadmium Yellow Medium  ★★ ■	100 Lemon Yellow  ★★ ■	104 Naples Yellow  ★★ ■
116 Primary Yellow  ★★ ■	118 Deep Yellow  ★★ ■	131 Yellow Ochre  ★★★ ■
144 Pale Gold  ★★★ ◻	148 Rich Gold  ★★★ ◻	161 Raw Sienna  ★★★ ■
165 Bordeaux  ★★ ■	166 Carmine  ★★ ■	191 Red Ochre  ★★★ ■
200 Copper  ★★★ ◻	208 Rose Pale  ★★★ ■	220 Brilliant Red  ★★★ ■
256 Primary Red - Magenta  ★★★ ■	263 Sandal Red  ★★★ ■	278 Burnt Sienna  ★★★ ■
280 Vermilion (Hue)  ★★ ■	298 Verdaccio  ★★★ ■	304 Brilliant Green Light  ★★ ◻ Group: 2
305 Brilliant Green Deep  ★★ ■ Group: 2	321 Phthalo Green  ★★★ ■	323 Yellowish Green  ★★ ■
336 Chrome Oxide Green  ★★★ ■	356 Emerald Green  ★★★ ■	358 Sap Green  ★★ ■
366 Sky Blue  ★★★ ■	378 Phthalo Blue  ★★★ ■	388 Navy Blue  ★★★ ■
390 Ultramarine  ★★★ ■	400 Primary Blue - Cyan  ★★★ ■	404 King's Blue  ★★★ ■
408 Turquoise Blue  ★★★ ■	438 Lilac  ★★★ ■	443 Violet  ★★★ ■
447 Brilliant Violet  ★★★ ■	475 Bronze  ★★★ ■	484 Vandyke Brown  ★★★ ■
492 Burnt Umber  ★★★ ■	493 Raw Umber  ★★★ ■	497 Steel  ★★★ ■
514 Payne's Grey  ★★★ ■	530 Black  ★★★ ■	541 Micaceous Black  ★★★ ◻



massimo grado
di resistenza alla luce
maximum degree of lightfastness
maximum degré
de résistance à la lumière
höchster Lichtbeständigkeitsgrad
máximo grado de resistencia a la luz
максимальная светостойкость



medio grado di resistenza alla luce
medium degree of lightfastness
moyen degré
de résistance à la lumière
Mittlerer Lichtbeständigkeitsgrad
medio grado de resistencia a la luz
средняя светостойкость

Grado di trasparenza
Degree of transparency
Degré de transparence
Transparenzgrad
Grado de transparencia
Степень прозрачности

■ Coprente
Opaque
Couvrante
Deckend
Cubriente
Покрывной

◻ Semicoprente
Semi-opaque
Demi-couvrante
Halbdeckend
Semicubriente
Полупокрывной