




FARBY PLAKATOWE OXFORD KIDS 12+2 KOLORY

Farby plakatowe Oxford Kids doskonale sprawdzą się w każdej szkole czy przedszkolu. Poza intensywnymi kolorami i gęstą konsystencją Oxford stawia na wysoką jakość opakowań. W kubeczkach zastosowano pełny gwint, dzięki czemu wieczko zakręca się szczelnie, bez przekręcenia. Farby nie wysychają i można ich używać jeszcze dłużej bez utraty jakości. We wnętrzu opakowania umieszczono wskazówki mieszania kolorów, aby inspirować małych artystów. Ilość kolorów w opakowaniu nie stanowi już żadnego ograniczenia, w każdej chwili można stworzyć dowolną ilość nowych barw. Wesołe zwierzaki na opakowaniu z pewnością przyciągną uwagę najmłodszych.

Kod: 400174836
 Marka: Oxford
 Format:
 Kolor: Multicolor
 Minimum logistyczne: 1

 Jednostki logistyczne
 840: Paleta (EAN: 5901466239919)
 1: Zgrzewka
 120: Warstwa na palecie
 20: Karton (EAN: 5901466239902)
 1: Sztuka (EAN: 5901466239896)

Cechy główne

- Dzięki gęstej konsystencji łatwo rozprowadzają się na takich materiałach jak papier, karton, ceramika, drewno czy kamień
- Dzięki pigmentom wysokiej jakości po wyschnięciu malowane powierzchnie są matowe i intensywnie kolorowe
- Farby bardzo dobrze mieszają się ze sobą tworząc nową paletę kolorów, co daje nieograniczone możliwości tworzenia
- Mogą być używane bez wody lub rozcieńczane z wodą
- Farby są odporne na działanie światła i ścieranie
- Są nietoksyczne, bezpieczne dla dzieci i łatwo zmywają się z małych rączek

Cechy dodatkowe

- 12 kolorów + 2 gratis : srebrny i złoty
- Kubeczki z farbą 20 ml
- Zestaw zawiera kolor cielisty
- Wyprodukowane w Polsce
- Kolory w zestawie: biały, cielisty, żółty, pomarańczowy, czerwony, różowy, niebieski, granatowy, zielony, ciemnozielony, brązowy, czarny, złoty, srebrny

EAN

5901466239896

Dodatkowe informacje

- Wymiary 2D: **32,5x9,7**
- Wymiary 3D: **32,5x9,7x4,3**

Hamelin Polska Sp. z o.o.
 Jutrzenki 137A, 02-231 Warszawa

<https://hamelin-eos.pl/products/oxford-kids-farby-plakatowe-12-2-kolory-20-ml-400174836>