

KARTA KATALOGOWA PRODUKTU

MARKER AKRYLOWY E-5000 , 5-10 MM, CIEPŁY BEŻ, TYPU EDDING ED-5000255

- > Marker akrylowy do malowania na jasnych lub ciemnych powierzchniach, idealny do materiałów takich jak płótno, papier malarski, kamień czy terakota
- > ścięta końcówka o grubości 5-10 mm
- > Wysokiej jakości pigmentowana farba akrylowa na bazie wody jest kryjąca, światłotrwała, bezwonna i trwała po wyschnięciu
- > Kolory markerów mogą być łączone z kolorami sprayów permanentnych edding 5200
- > Dostępne są odpowiednie zapasowe końcówki (zapasowe końcówki edding 5000)
- > Grubość linii pisania: 5-10 mm
- > Kolor: ciepły beż



PODSTAWOWE PARAMETRY PRODUKTU

Numer dostawcy	ED-5000255
Numer Celcen	17-14679-143
Kod kreskowy	4057305026590
Nazwa produktu	Marker akrylowy e-5000 , 5-10 mm, ciepły beż, typu EDDING ED-5000255
Opis	Marker akrylowy do malowania na jasnych lub ciemnych powierzchniach, idealny do materiałów takich jak płótno, papier malarski, kamień czy terakota; ścięta końcówka o grubości 5-10 mm; wysokiej jakości pigmentowana farba akrylowa na bazie wody jest kryjąca, światłotrwała, bezwonna i trwała po wyschnięciu; kolory markerów mogą być łączone z kolorami sprayów permanentnych edding 5200; dostępne są odpowiednie zapasowe końcówki (zapasowe końcówki edding 5000); grubość linii pisania: 5-10 mm; kolor: ciepły beż
Kategoria	Markery
Marka	EDDING

KOLOR

Kolor	Beżowy
-------	--------

CECHA

Produkt	Markery
Typ	Akrylowe
W ofercie od	2022-05

WYMIARY

Grubość linii (mm)	5-10
--------------------	------

CERTYFIKATY

Nowy produkt w ofercie	Standard
Hit	Hit

KARTA KATALOGOWA PRODUKTU STR. 2

MARKER AKRYLOWY E-5000 , 5-10 MM, CIEPŁY BEŻ, TYPU EDDING ED-5000255

WSPÓLNY SŁOWNIK ZAMÓWIEŃ

CPV	30192125-3 Pisaki
-----	-------------------

Jesteśmy przekonani, że z pomocą przetargibiurowe.pl usprawnicie Państwo własne procesy biznesowe związane ze żmudnym poszukiwaniem odpowiadających Państwu produktów oraz opracowaniem specyfikacji i zapytań ofertowych.

Serdecznie zapraszamy do współpracy
Zespół, PrzetargiBiurowe.pl