

# KOLOROWY BRUSH

SYMBOL PRODUKTU: **XGFL**

## O PRODUKCIE

Brush kolorowy GFL to unikatowy i bardzo innowacyjny produkt, który swoimi możliwościami zaskoczy każdego użytkownika poszukującego nowych narzędzi plastycznych. Z powodzeniem zastępuje farby i poszerza całe spektrum perspektyw twórczych dla artysty. Jest fantastyczną alternatywą dla tradycyjnych pędzelków, jednak nie generuje tylu utrudnień. Z GFL w prosty i nowoczesny sposób uzyskuje się najbardziej pożądane i niebanalne efekty. Rewelacyjny tusz na bazie wody w najbardziej niespodziewanych wyrazistych kolorach z lekkością tworzy przepiękne wodno-kolorowe linie. Bez zbędnych akcesoriów (kubka z wodą, farb), przy pomocy jednego produktu uzyskuje się szereg interesujących transparentnych zjawisk plastycznych.

## PARAMETRY

Podstawowe parametry produktu:

<b>Certyfikat fabryki</b>	ISO9001:2008
<b>Kolor</b>	sepia
<b>Rodzaj końcówki</b>	pędzelkowa
<b>Rodzaj tuszu</b>	na bazie wody
<b>Symbol produktu</b>	XGFL-141X
<b>Adres Producenta</b>	Pentel Co., Ltd.; 7-2, Koamicho, Nihonbashi, Chuo-ku Tokyo; Japan <a href="http://www.pentelworld.com">www.pentelworld.com</a>

### Kontakt w UE

Pentel Poland Sp. z o.o.  
86031 Osielsko, ul. Ziółowa 1  
tel. 0-52 323-55-00  
[biuro@pentel.pl](mailto:biuro@pentel.pl) | [www.pentel.pl](http://www.pentel.pl)



## MATERIAŁ

Ekologiczność	46 %
Końcówka	włosie syntetyczne (nylon)

## DANE LOGISTYCZNE

Opakowanie

Opakowanie jednostkowe	1 szt.
------------------------	--------

Kod kreskowy

XGFL-101X	0884851010650	czarny
XGFL-102X	0884851010667	czerwony
XGFL-103X	0884851010674	niebieski
XGFL-104X	0884851010681	zielony
XGFL-106X	0884851010704	brązowy
XGFL-107X	0884851010711	pomarańczowy
XGFL-105X	0884851010698	żółty
XGFL-111X	0884851010742	seledynowy
XGFL-110X	0884851010735	błękitny
XGFL-150X	0884851010827	fioletowy
XGFL-114X	0884851010759	turkusowy
XGFL-115X	0884851010766	oliwkowa zieleń
XGFL-140X	0884851010803	żółto-pomarańczowy
XGFL-141X	0884851010810	sepia
XGFL-137X	0884851010797	szary
XGFL-109X	0884851010728	różowy