

Link do produktu: <https://gierlik.com.pl/marker-specjalistyczny-soft-8-sztuk-wklad-mix-0-7mm-okragla-koncowka-posca-177312-p-32698.html>

BRAK
ZDJĘCIA



Marker specjalistyczny SOFT 8 sztuk wkład mix 0,7mm okrągła końcówka Posca (177312)

Cena	131,35 zł
Numer katalogowy	HST-177312
Kod producenta	177312
Rodzaj końcówki	okrągła
Kolor wkładu	mix
Grubość linii pisania (mm)	0,7
Kolekcja	SOFT
StVat	23
Jm	kpl
Seria	8 sztuk

Opis produktu

Markery POSCA marki Uni – wszechstronne pisaki z farbą na bazie wody, przeznaczone do różnych powierzchni: tektury, papieru, kamienia, ceramiki, szkła, drewna płótna oraz tekstyliów. Nietoksyczny, bezwonny tusz o intensywnej sile krycia. Pisaki POSCA to niezastąpione, uniwersalne narzędzie które sprawdzi się zarówno w pracowni artystycznej jak i u hobbysty, studentów, uczniów i dzieci. Zawarta w pisakach farba plakatoва jest całkowicie kryjąca, gęsta i gładka. Płynnie uwalnia się poprzez końcówkę pisaka zostawiając wyraźne ślady pociągnięć. Szeroki wybór końcówek pozwala dopasować grubość linii do tworzonego projektu. Świeżo nałożone, jeszcze mokre kolory można rozmywać pędzlem z wodą oraz łączyć ze sobą tworząc przejścia kolorystyczne. Gama barw zawiera aż 66 kolorów w tym kolory fluo, metaliczne i brokatowe. Kolory bardzo dobrze eksponują się na ciemnych powierzchniach i wysychają w ciągu kilku minut co daje możliwość nakładania warstwami. Tusz zawarty w markerach jest odpowiedni do ekspozycji wewnątrz i na zewnątrz. Dekorowane przedmioty najlepiej zabezpieczyć poprzez utrwalenie pisaka na powierzchni - w przypadku szkła i ceramiki poprzez wypalenie w piekarniku i użycie werniksu a w przypadku kartonu, kamienia i drewna poprzez sam werniks w sprayu. NOWOŚĆ! Uniwersalny marker z farbą plakatoową do pisanie i malowania po każdej powierzchni: papierze, tkaninie, plastiku, ceramice, szkłe, porcelanie, metalu, drewnie • odporny na działanie światła i warunków atmosferycznych • końcówka z gąbki, KOLORY: BIAŁY, CZARNY, CZSERWONY, NIEBIESKI, ZIELONY, RÓŻOWY, JASNO-NIEBIESKI, ŻÓŁTY