

Link do produktu: <https://www.kreatywnyswiat.pl/farba-do-tkanin-neonowa-jasnoczerwona-34-ml-38-514-278-p-4220.html>



## Farba do tkanin, neonowa, jasnoczerwona, 34 ml [38-514-278]

Cena	<b>12,20 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>38-514-278</b>
Kod producenta	<b>38-514-278</b>
Producent	<b>DecoArt</b>
Kolor	<b>Neonowa, jasnoczerwona / DSS59</b>
Opis	<b>Farba do tkanin DecoArt seria SoSoft</b>
Cena dotyczy	<b>1 szt.</b>
Pojemność	<b>34 ml</b>

### Opis produktu

#### Farba do tkanin - fluorescencyjna

- kolor czerwony jasny
- farba fluorescencyjna, świeci w UV
- na bazie wody
- gotowa do użycia
- dobrze kryje na jasnym i ciemnym tle, z reguły wystarcza jedna warstwa
- nie płowieje pod wpływem światła
- kolory są mieszalne ze sobą tworząc nieskończoną ilość barw
- po wyschnięciu jest miękka i elastyczna
- nie twardnieje, nie łuszczy się nawet po wielokrotnym praniu
- całkowicie wysycha w ciągu 24-72 godzin w zależności od grubości warstwy i rodzaju tkaniny
- przed użyciem farbę dobrze wymieszać (wstrząsnąć)
- narzędzia czyścić wodą z mydłem
- producent: DecoArt

#### Farby do tkanin jak używać

- przed malowaniem tkaninę należy przeprać w wodzie bez środka zmiękczającego - dekatyzacja - i wysuszyć
- farbę nanosić pędzelkiem, gąbką lub stemplując
- pozostawić do wyschnięcia na 48-72 godz. w temperaturze pokojowej
- nie wymaga utrwalenia efektu żelazkiem
- prać można po 2 dniach od malowania, po lewej stronie w wodzie o temperaturze do 40 °C z dodatkiem łagodnego detergentu
- prasować letnim żelazkiem po lewej stronie

#### Farby do ubran - porady

Przed malowaniem np. na koszulce T-shirt należy oddzielić dwie warstwy tkaniny papierem, tekturą lub folią. Separator usunąć kiedy farba nie jest jeszcze całkiem sucha, aby zapobiec jego przyklejeniu. Sugerujemy użyć [podkładki formatu A4](#) lub formatu A3 (38-616-00), która pozwoli wygodnie pracować na płaskiej, sztywnej powierzchni oraz wchłonąć nadmiar farby.

---

**MALUJ - SUSZ - NOŚ**

**Farby do koszulek - obejrzyj filmy jak dekorować**