

Link do produktu: <https://www.kreatywnywiat.pl/farba-akrylowa-hobbystyczna-zloty-polysk-59ml-38-046-620-p-4039.html>



## Farba akrylowa, hobbystyczna, złoty połysk, 59ml [38-046-620]

Cena	<b>10,54 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>38-046-620</b>
Kod producenta	<b>38-046-620</b>
Producent	<b>DecoArt</b>
Kolor	<b>Złoty połysk / DCA96 / Spun Gold</b>
Opis	<b>Farba akrylowa hobbystyczna DecoArt serii Crafter's Acrylic</b>
Cena dotyczy	<b>1 szt.</b>
Pojemność	<b>59ml</b>

### Opis produktu

### Informacje szczegółowe o produkcie: Farba akrylowa, hobbystyczna, złoty połysk

Niedroga, dobrej jakości farba akrylowa hobbystyczna

- pojemność 59 ml
- na bazie wody
- nietoksyczna
- odporna na płowienie i żółknięcie
- gotowa do użycia
- po rozcieńczeniu wodą doskonała jako laserunek
- nadaje się na drewno, nieglazurowaną ceramikę, płótno (podobrazia), papier, terakotę, styropian i wiele innych
- idealna do decoupage oraz szkolnych i domowych projektów
- nanosić pędzelkiem, gąbką lub szpachelką
- powierzchnia do malowania powinna być sucha, czysta, niezatłuszczona
- przed użyciem dobrze wymieszać (wstrząsnąć)
- narzędzia myć wodą z mydłem
- wyprodukowana w USA

Farba wysycha w ciągu 15-20 min.

Proces ten można przedłużyć spryskując delikatnie pomalowany obszar wodą.

Do tego celu polecamy butelkę PET z atomizerem 38-798-000.

Drugą warstwę farby można nakładać po dokładnym wyschnięciu pierwszej.

**Bezpieczne opakowanie** wykonane z elastycznego plastiku ułatwia wyciskanie farby lub po zdjęciu nakrętki bezpośrednie zanurzenie pędzelka.

Standardowy okres przydatności większości farb akrylowych wynosi 5-7 lat.

Jeśli farby DecoArt są przechowywane w szczelnie zamkniętych pojemnikach w stabilnej temperaturze pokojowej ich okres przydatności jest nieograniczony.

Farba nie będzie nadawała się do użytku jeśli nie można jej wymieszać - całkowicie zaschnięta lub zamarznięta - wówczas po przejściu do stanu płynnego pojawią się w niej charakterystyczne sznureczki.