

Link do produktu: <https://www.taniosat.pl/szybkoschnacy-lakier-akrylowy-w-sprayu-uniwersalny-high-gloss-czarny-400ml-p-12606.html>



## Szybkoschnący lakier akrylowy w sprayu uniwersalny High Gloss Czarny 400ml

Cena	<b>21,70 zł</b>
Kod EAN	<b>8710259022945</b>
EAN (GTIN)	<b>8710259022945</b>
Waga produktu z opakowaniem jednostkowym	<b>0.6</b>
Rodzaj	<b>akrylowe</b>
Pojemność opakowania	<b>400</b>
Opakowanie	<b>Spray</b>
Producent	<b>Spectrum</b>
Numer katalogowy producenta	<b>CZARNA WYSOKI POŁYSK</b>

### Opis produktu

Farba w sprayu o wysokim połysku w kolorze czarnym to doskonały wybór dla osób, które chcą nadać swoim projektom intensywny, lśniący wygląd. Produkt o pojemności 400 ml jest wydajny i łatwy w aplikacji, dzięki czemu sprawdzi się zarówno w zastosowaniach wewnętrznych, jak i zewnętrznych.

#### Cechy produktu:

- **Kolor:** Czarny Wysoki połysk
- **Czas schnięcia:** 1h
- **Materiał powierzchni docelowej:** Drewno, Metal, Szkło, Kamień, Tkanina
- **Przeznaczony do:** Do wnętrza i na zewnątrz
- **Rodzaj farby:** Warstwa wierzchnia
- **Wydajność:** 2,25 m<sup>2</sup>



#### Zalety:

- **Elegancki wygląd:** Wysoki połysk nadaje malowanym powierzchniom nowoczesny i ekskluzywny wygląd.
- **Trwałość:** Farba tworzy odporną na czynniki zewnętrzne powłokę, która dobrze sprawdza się zarówno wewnątrz, jak i na zewnątrz.
- **Bez śladów:** Aplikacja w sprayu gwarantuje gładkie i równomierne pokrycie bez widocznych śladów pędzla czy wałka.

#### Przeznaczenie:

- **Dekoracja wnętrz:** Idealna do odświeżenia mebli, ram, drzwi, oraz innych elementów, którym chcesz nadać lśniący, elegancki wygląd.
- **Projekty DIY:** Doskonała do różnych projektów, takich jak renowacja, personalizacja i tworzenie ozdobnych elementów.
- **Użytki zewnętrzne:** Świetnie nadaje się do malowania elementów ogrodowych, takich jak meble, balustrady, ogrodzenia oraz inne konstrukcje.

**Ta farba w sprayu z wysokim połyskiem to świetne rozwiązanie dla każdego, kto pragnie uzyskać trwałą,**

---

**efektowny i błyszczący efekt na różnych powierzchniach, bez względu na ich materiał."**



