

Link do produktu: <https://obm.com.pl/braz-gold-lack-pro-kol-15f-srebro-chromowe-125ml-bw00015f-p-3850.html>



BRAZ „GOLD LACK PRO” KOL. 15/F SREBRO CHROMOWE 125ML - BW00015F

Cena brutto	51,49 zł
Cena netto	41,86 zł
Czas wysyłki	48h lub szybciej
Numer katalogowy	AR-BW00015F
Kod EAN	8014885092915

Opis produktu

▣ Dane techniczne

- **Produkt** - brąz pozłotniczy GOLD LACK PRO, kolor 15/F srebro chromowe
- **Pojemność** - 125 ml
- **Typ** - farba metaliczna na bazie żywic syntetycznych i pigmentów mineralnych
- **Wykończenie** - błyszczący efekt chromowanego srebra
- **Zastosowanie** - dekoracyjne wykończenie na wzór tradycyjnych kolorów złocenia
- **Charakterystyka** - wysoka jakość lakieru, łatwa aplikacja, bardzo dobry efekt dekoracyjny
- **Odporność** - możliwość wykorzystania w cyklach wykończeniowych, opcjonalnie do zwiększenia trwałości i odporności chemiczno-fizycznej

▣ Opis

Brąz pozłotniczy GOLD LACK PRO w kolorze 15/F srebro chromowe to specjalistyczna farba metaliczna stworzona na bazie żywic syntetycznych oraz wysokiej jakości pigmentów mineralnych. Cechuje się wyjątkowym, błyszczącym wykończeniem, które z powodzeniem replikuje szlachetne efekty tradycyjnych złocień i srebrzeń.

Produkt jest gotowy do użycia i odznacza się łatwością aplikacji, generując dekoracyjną warstwę o lustrzanym efekcie „chromowanego srebra”. Idealnie nadaje się do reprodukcji klasycznych złocień, prac restauratorskich, konserwatorskich i dekoracyjnych, zapewniając trwałość oraz estetykę nawet wymagającym użytkownikom.

Lakier można stosować na różnorodnych powierzchniach wymagających efektu metalicznej powłoki, zarówno przy wykończeniach tradycyjnych, jak i nowoczesnych. W przypadku potrzeby zwiększenia czasu trwałości i odporności na czynniki chemiczne lub fizyczne, produkt nadaje się do używania w profesjonalnych cyklach powłokowych¹.

Odcienie serii GOLD LACK PRO (dla porównania):

- 12 - Złoto dukatowe
- 11 - Złoto bogate
- 24 - Złoto blade
- 23 - Złoto bogate, jasne
- 11/F - Złoto chromowe



-
- 15/F - Srebro chromowe

