

Metalle mit Strom



Aurega[®] pure 1N pen

Brillante blassgoldene Überzüge

Dieses speziell zum Stiftgalvanisieren entwickelte Goldbad scheidet gelbe, hochglänzende, abriebs- und korrosionsbeständige Schichten für dekorative Anwendungen ab.

Der Elektrolyt kann für Multi-Colour-Anwendungen von Schmuckteilen oder zum Reparieren oder Restaurieren verwendet werden.



Eigenschaften und Vorteile

- Blass goldene Schichten
- Einfache Applikation

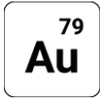
Einsatzbereich

- Schmuck
- Brillen
- Uhren
- Bicolour Applikationen

our know-how
is your success

iwgplating.com





Metalle mit Strom



Technische Daten

Elektrolyteigenschaften

| Parameter | Bereich |
|------------|------------|
| Gold | 1 g/100ml |
| Spannung | 10 – 15 V |
| Temperatur | 20 – 30 °C |

Schichtcharakteristik

Aussehen..... blassgold

Erhältliche Produkte

3484000Aurega® pure 1N pen 1 g Au/100 ml

FÜR WEITERE INFORMATIONEN STEHEN WIR IHNEN GERNE PERSÖNLICH UNTER
+ 43 (0)2287 71073 ODER OFFICE@IWGPLATING.COM ZUR VERFÜGUNG

Aurega pure 1N pen_DE

iwgplating.com



our know-how
is your success