

Metalle mit Strom



Aurega[®] pure 2N pen

Brillante goldfarbene Überzüge

Dieses speziell zum Stiftgalvanisieren entwickelte Goldbad scheidet goldfarbene, 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

- goldfarbene Schichten
- Einfache Applikation

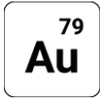
Einsatzbereich

- Schmuck
- Brillen
- Uhren
- Bicolour Applikationen

our know-how
is your success

iwgplating.com





Metalle mit Strom



Technische Daten

Elektrolyteigenschaften

Parameter	Bereich
Gold	2 g/100ml
Spannung	5 – 15 V
Temperatur	20 – 30°C

Schichtcharakteristik

Aussehen.....goldfarben

Erhältliche Produkte

3484900Aurega® pure 2N pen 2 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 2N pen_DE

iwgplating.com



our know-how
is your success