

Metalle mit Strom



Aurega[®] blend Cu rosé 1 pen

Brillante roséfarbene Überzüge

Dieses speziell zum Stiftgalvanisieren entwickelte Goldbad scheidet roséfarbene, 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

- Roséfarbene 4N-Schichten
- Einfache Applikation

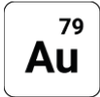
Einsatzbereich

- Schmuck
- Brillen
- Uhren
- Bicolour Applikationen

our know-how
is your success

iwgplating.com





Metalle mit Strom



Technische Daten

Elektrolyteigenschaften

Parameter	Bereich
Gold	0,16 g/100ml
Spannung	7 – 20 V
Temperatur	20 – 30 °C

Schichtcharakteristik

Aussehen..... roséfarben, 4N

Erhältliche Produkte

3484400 Aurega® blend Cu rosé 1 pen 0,16 g Au/100 ml

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

Aurega blend Cu rosé 1 pen_DE

iwgplating.com



our know-how
is your success