



Metalle mit Strom



# Aurega<sup>®</sup> 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](http://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](mailto:OFFICE@IWGPLATING.COM) ZUR VERFÜGUNG

Aurega blend Cu rosé 1 pen\_DE

[iwgplating.com](http://iwgplating.com)



our know-how  
is your success