

Metalle mit Strom



Aurega[®] blend Pd SC 16 pen

Brillante cremefarbene Überzüge

Dieses speziell zum Stiftgalvanisieren entwickelte Goldbad scheidet cremefarbene, 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

- Cremefarbene Schichten
- Einfache Applikation

Einsatzbereich

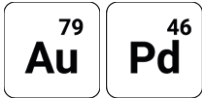
- Schmuck
- Brillen
- Uhren
- Bicolour Applikationen

Aurega blend Pd SC 16 pen_DE

our know-how
is your success

iwgplating.com





Metalle mit Strom



Technische Daten

Elektrolyteigenschaften

Parameter	Bereich
Gold	1,6 g/100ml
Spannung	5 – 20 V
Temperatur	20 – 30 °C

Schichtcharakteristik

Aussehen.....cremefarben

Erhältliche Produkte

3483400Aurega® blend Pd SC 16 pen, 1,6 g Au/100 ml

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

