



Metalle mit Strom



Rhodega[®] pure blue pen

Brillant blaue Schichten

Dieses speziell zum Stiftgalvanisieren entwickelte Rhodiumbad scheidet blaue, 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

- blaue Schichten
- Einfache Applikation
- abriebsbeständig

Einsatzbereich

- Schmuck
- Brillen
- Uhren
- Bicolour Applikationen

Rhodega pure blue pen_DE

our know-how
is your success

iwgplating.com





Metalle mit Strom



Technische Daten

Elektrolyteigenschaften

Parameter	Bereich
Rhodium	2 g/100ml
Spannung	7 – 20 V
Temperatur	20 – 30°C

Schichtcharakteristik

Aussehen..... brillant blau

Erhältliche Produkte

- 3498300 Rhodega® pure blue pen 2 g Rh/100 ml
- 3498301 Rhodega® pure blue pen 1 g Rh/50 ml

Rhodega pure blue pen_DE

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



our know-how
is your success