



Metalle mit Strom



# Rhodega<sup>®</sup> pure 5E pen

## Brillant weiße Schichten

Dieses speziell zum Stiftgalvanisieren entwickelte Rhodiumbad scheidet weiße, 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

- Sehr weiße 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
Rhodium	2 g/100ml
Spannung	10 – 20 V
Temperatur	20 – 30°C

### Schichtcharakteristik

Aussehen..... brillant weiß

## Erhältliche Produkte

- 3497700 ..... Rhodega® pure 5E pen 2 g Rh/100 ml
- 3497701 ..... Rhodega® pure 5E pen 1 g Rh/50 ml

Rhodega pure 5E pen\_DE

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



our know-how  
is your success