



Metalle mit Strom



Rhodega[®] pure 5G 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





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

- 3497500Rhodega® pure 5G pen 2 g Rh/100 ml
- 3497501Rhodega® pure 5G pen 1 g Rh/50 ml

Rhodega pure 5G 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