

Metalle mit Strom



Rhodega[®] blend Pt pen

Brillant weiße Schichten

Dieses speziell zum Stiftgalvanisieren entwickelte Rhodiumlegierungsbad 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
- Korrosionsbeständig

Einsatzbereich

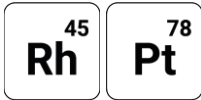
- Schmuck
- Brillen
- Uhren
- Bicolour Applikationen

Rhodega blend Pt pen_DE

our know-how
is your success

iwgplating.com





Metalle mit Strom



Technische Daten

Elektrolyteigenschaften

Parameter	Bereich
Rhodium	1,2 g/100ml
Platin	0,4 g/100 ml
Spannung	15 – 20 V
Temperatur	20 – 30°C

Schichtcharakteristik

Aussehen.....	brillant weiß
Legierung.....	50% Rh, 50% Pt

Erhältliche Produkte

3557500	Rhodega® blend Pt pen
---------------	-----------------------

Rhodega blend Pt 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