



Metalle mit Strom



Ruthega[®] pure N

Dunkle Rutheniumschichten aus einem neutralen Elektrolyten

Das Rutheniumbad Ruthega[®] pure N ist ein neutraler Elektrolyt aus dem dunkle glänzende Rutheniumschichten abgeschieden werden können. Ruthega[®] pure N wird hauptsächlich zur Abscheidung von dekorativen Schichten, für Uhren, Schmuck und in der Brillenindustrie herangezogen.



Eigenschaften und Vorteile

- Dunkle Schichten
- Neutraler Elektrolyt
- $L^* = 64, a = +1, b = +3,5$

Einsatzbereich

- Schmuck
- Brillen
- Schreibgeräte

Ruthega pure N_DE

our know-how
is your success

iwgplating.com





Metalle mit Strom



Technische Daten

Elektrolyteigenschaften		
Parameter	Bereich	
Ruthenium	2,0 – 4,0 g/l	
pH-Wert	5,5 – 7,5	2 g/l Ru: vorzugsweise 5,5 4 g/l Ru: vorzugsweise 7,0
Baddichte	6 – 7 °Bé	
Temperatur	60 – 65 °C	
Stromdichte	1 – 2 A/dm ²	
Anoden	platinisiertes Titanstreckmetall oder Mischoxid	
Anoden/Kathoden-Verhältnis	2:1	
Bewegung	Erforderlich	
Stromausbeute	ca. 2,5 - 4 mg/Amin bei 1 A/dm ² und 2 g/l Ru abhängig vom Gehalt an Ruthega [®] pure N Blackening agent	

Schichtcharakteristik

Aussehen..... dunkel

Erhältliche Produkte

3569000	Ruthega [®] pure N Ready to use
3569100	Ruthega [®] pure N Ruthenium solution
3569300	Ruthega [®] pure N Blackening agent
3569200	Ruthega [®] pure N Density correcting salt
3569400	Ruthega [®] pure N Wetting agent
3568400	Ruthega [®] pure N Purification resin

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

