

Platega® blend Rh

Brillant weiße Schichten

Der Prozess Platega® blend Rh ist ein saurer Elektrolyt, der sich durch das Abscheiden von brillanten weißen Überzügen bis zu 0,6 µm Schichtdicke mit einem Aussehen von nahezu reinem Rhodium auszeichnet.

Anwendungsgebiete sind die Beschichtung von Schmuck, Brillen, Uhren, elektrischen Kontakten und sonstige Bauteile der Elektronikindustrie.



Eigenschaften und Vorteile

- RoHS-konform
- REACH-konform
- Sehr weiße Schichten
- Günstiger als reines Rhodium
- $L^* = 89$, a = +1, b = +4

Einsatzbereich

- Schmuck
- Brillen
- Uhren
- Elektrische Kontakte
- Bauteile der Elektronikindustrie



Metalle mit Strom



Technische Daten

Elektrolyteigenschaften		
Parameter	Bereich	Optimum
Rhodium	0,3 - 0,7 g/l	0,6 g/l
Platin	1,2 - 1,6 g/l	1,4 g/l
Schwefelsäure	65 – 75 g/l	70 g/l
Temperatur	35 - 55 °C	50 °C
Stromdichte	1 – 5 A/dm²	3 A/dm²
Anoden/Kathode-Verhältnis	Mind. 2:1	
Bewegung	Moderat	
Abscheiderate bei 3A/dm²	Ca. 0,05 µm/min	

Abhängig vom Rhodium/Platingehalt im Bad kann der Rhodium/Platingehalt in der Legierung eingestellt werden. Ein höherer Gehalt an Platin im Bad führt zu einem höheren Gehalt an Platin in der Legierung. Höhere Temperaturen führen zu mehr Rhodium in der Legierung.

0,6 g/l Rh / 1,4 g/l Pt ergibt eine Legierung von ca. 80% Pt, 20% Rh

Schichtcharakteristik	
Aussehenb	rillant weiß

Erhältliche Produkte

3556921	Platega® blend Rh
3556923	Platega® blend Rh Replenisher

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

