



Stand: 22. August 2017

PLATUNA[®]- ALLOY 1

PLATIN-RUTHENIUM-ELEKTROLYT



Außerordentlich abriebbeständige Überzüge - platinsparend

PLATUNA[®]-Alloy 1 dient zur Abscheidung glatter, hochglänzender und außerordentlich abriebbeständiger Platin-Ruthenium-Legierungsüberzüge. Der saure Elektrolyt wird bei dekorativen Anwendungen eingesetzt und garantiert eine helle, weiße Schicht - bis 1 µm rissfrei.

PLATUNA[®]-Alloy 1 erzielt einen großen Arbeitsbereich, eine ausgezeichnete Bedeckungsgeschwindigkeit und wird im Gestellbetrieb eingesetzt.



Vorteile

- Saurer Platinlegierungselektrolyt - spart teures Platin
- Helle, weiße und hochglänzende Überzüge
- Für dekorative Anwendungen
- Außerordentlich abriebbeständig
- Großer Arbeitsbereich
- Bis 1 µm Schichtdicke (rissfrei)
- Die Überzüge sind RoHS konform
- Für Gestell geeignet

Anwendungen

- Schmuck
- Schreibgeräte
- Uhren
- Brillen
- Accessoires

PLATUNA[®]-ALLOY 1

PLATIN-RUTHENIUM-ELEKTROLYT

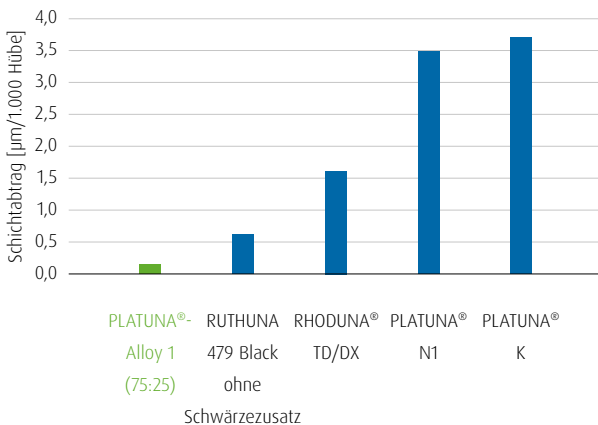


TECHNISCHE DATEN

Elektrolytcharakteristik	
Elektrolyttyp	stark sauer
Metallgehalt	1,0 (0,8 - 1,2) g/l Pt 1,0 (0,8 - 1,2) g/l Ru
pH-Wert	< 1
Temperatur	35 (30 - 40) °C
Stromdichte	2,0 (0,5 - 5,0) A/dm ²
Abscheidungsgeschwindigkeit	ca. 0,08 µm/min bei 2,0 A/dm ²
Anodenmaterial	MMO (PLATINODE [®] 187 SO)

Schichtcharakteristik	
Überzug	Platin-Ruthenium
Legierungsbestandteile	75 Gew.% Pt 25 Gew.% Ru
Farbe des Niederschlags	weiß
Glanz	glänzend
Härte des Niederschlags HV 0,015 (Vickers) ca. Werte	nicht messbar, 500 HV
max. Schichtdicke	1,0 µm
Dichte des Überzugs	ca. 19,16 g/cm ³

Verschleißtest (Bosch-Weinmann)



Umicore Galvanotechnik GmbH
Klarenbergstrasse 53-79
73525 Schwäbisch Gmünd (Germany)

Technische Beratung: Tel. +49 7171 607-322
Vertrieb: Tel. +49 7171 607-229

www.ep.umicore.com


umicore
Electroplating

Wir halten die hier gemachten, auf unseren Erfahrungen im Bereich Forschung und Anwendungstechnik beruhenden Informationen und Angaben zum Zeitpunkt der Veröffentlichung für korrekt, können jedoch - sofern nicht schriftlich vereinbart - diesbezüglich keine Gewährleistung, Garantie oder Haftung übernehmen; dies gilt unter anderem auch im Hinblick auf zu erzielende Ergebnisse.