



Stand: 6. August 2026

PLATUNA® PT

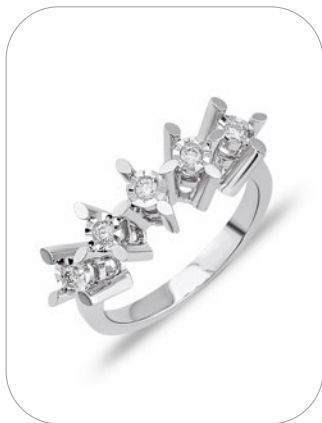
Platin-Elektrolyt



Reiner Platin-Elektrolyt ohne Gelbstich

Der stark saure Platinelektrolyt PLATUNA® PT dient zur Abscheidung glatter, rissfreier Platinüberzüge bis zu einer Schichtdicke von 5 µm. Die abgeschiedenen Schichten zeichnen sich durch brillanten Glanz aus und zeigen im Gegensatz zu herkömmlichen Platinschichten keinen Gelbstich.

Des Weiteren überzeugt der Elektrolyt durch einen geringen Schwefelsäuregehalt und ist damit weniger aggressiv zum beschichtenden Substrat. Die Abscheidengeschwindigkeit ist stromstärkenunabhängig was zu einer optimalen Schichtdickenverteilung führt. Es treten keine Ausfällungen auf und das Platin-Konzentrat muss nicht im Kühlschrank gelagert werden.



Vorteile

- Brillanter Glanz ohne Gelbstich
- Bis zu 5 µm Schichtdicke
- Hohe Abriebbeständigkeit
- Stromstärkenunabhängig
- Einfache Handhabung - keine Kühlagerung und keine Ausfällungen

Anwendungen

- Schmuck
- Uhren
- Schreibgeräte
- Brillen
- Armaturen

Technische Daten

Elektrolytcharakteristik

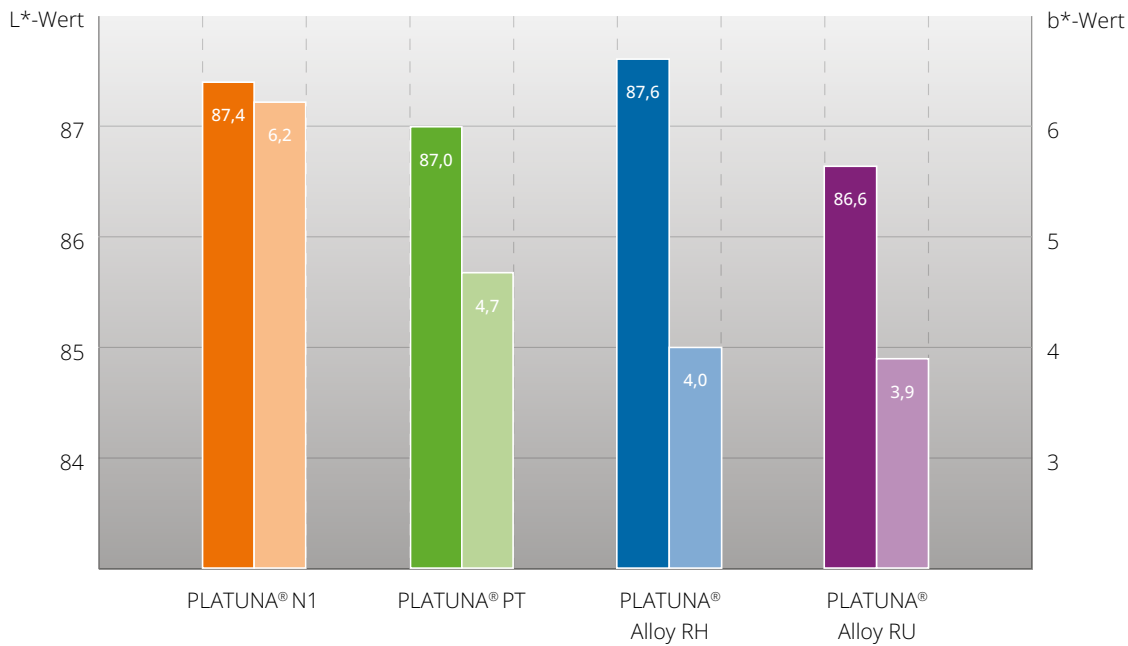
Elektrolyttyp	stark sauer
Metallgehalt	2 (1 - 6) g/l
pH-Wert	< 1
Temperatur	60 (55 - 65) °C
Elektrolytdichte	ca. 1,02 g/cm ³
Stromdichte (anlagenabhängig)	5 (0,5 - 10) A/dm ²
Abscheidungs-geschwindigkeit	ca. 0,13 µm/min bei 5 A/dm ²
Abscheidungsrate	ca. 5,6 mg/Amin bei 5 A/dm ²

Schichtcharakteristik

Überzug	Platin
Metallgehalt im Niederschlag	99,9 Gew.% Pt
Farbe des Niederschlags	weiß
Glanz	hochglänzend
Härte des Niederschlags HV 0,015 (Vickers) ca. Werte	nicht messbar, ca. 350 HV
max. Schichtdicke	ca. 0,5 µm bei 2 g/l Pt-Gehalt, bis 5 µm bei 6 g/l Pt-Gehalt
Dichte	ca. 21,4 g/cm ³

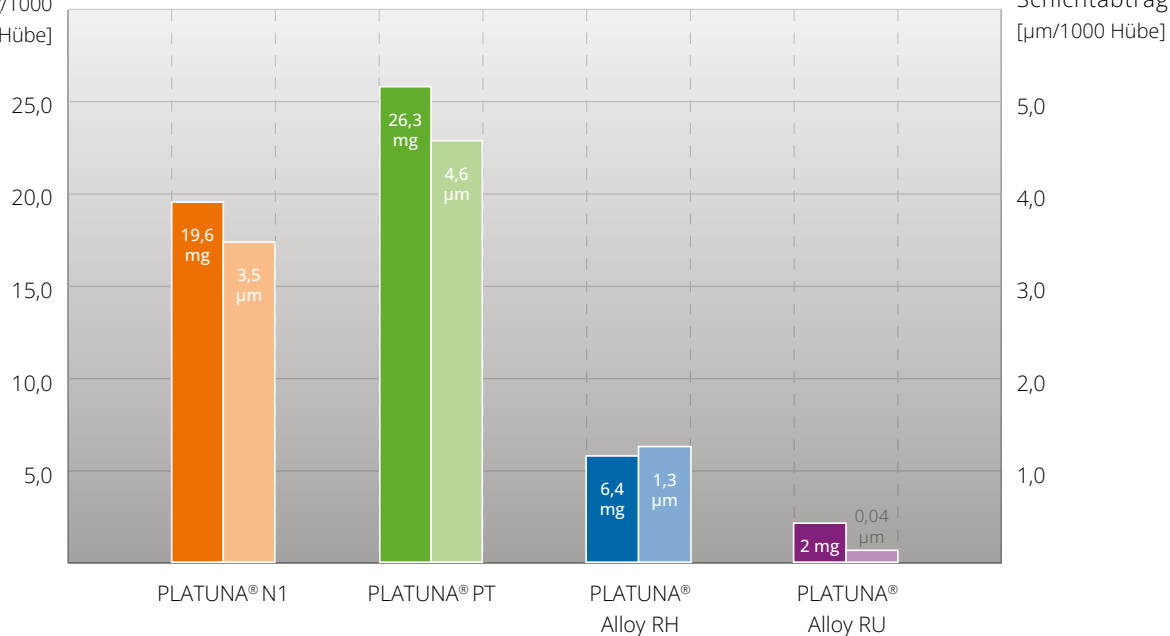
Farbmessung L*- und b*-Wert

Neutralgrau-Achse und Blau-Gelb-Achse



Verschleißtest (Bosch-Weinmann)

Abrieb 1000 Doppelhübe für 2 µm Schicht / Schmirgelstreifen mit einer Körnung von 1000
[mg/1000 Hübe]



Ansprechpartner

Sie haben tiefgehende Fragen oder wünschen eine unverbindliche Angebotskalkulation?
Unsere Fachleute helfen Ihnen, natürlich auch bei technischen Fragen, gerne weiter.



Andrea Grau
Leiterin Vertrieb Europa

E-Mail: andrea.grau@eu.umicore.com
Telefon: +49 (0) 7171 607 - 229



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.

mds.umicore.com