



Palatec – Une alternative au dorage



Divers connecteurs traités avec *Palatec* seul ou avec le flash d'or.

Palatec est une multicouche galvanique économique, qualitativement excellente pour remplacer l'or. Il est constitué de Nickel, de Palladium-Nickel (80% en poids de Pd / 20% en poids de Ni) et d'un flash d'or. Ce revêtement a été développé spécialement pour l'industrie électrotechnique, plus particulièrement pour les contacts électriques.

Les avantages de ce dépôt sont dus principalement à un équilibre fonctionnel des propriétés physiques et chimiques de cette multicouche.

En application depuis des années le *Palatec* trouve principalement son utilisation dans l'électrotechnique basse tension et faibles forces de contact mais sous fortes contraintes tribologiques et thermiques. A noter sa bonne tenue à l'usure et contre la corrosion. Même après un nombre important d'enfichages, il conserve sa faible résistance de contact. Il présente une excellente soudabilité même après vieillissement.

Systèmes de couches recommandés

Système A	Système B
2,0 µm Ni	2,0 µm Ni
0,6 µm Pd-Ni	1,2 µm Pd-Ni
0,15 µm Au	0,1 µm Au

La combinaison de l'alliage et le choix des couches peuvent être variés selon les exigences du client.

Propriétés

Densité	11.2 g/cm ³
Dureté	500 – 600 HV
Résistance à l'usure	très bonne
Ductilité	très bonne
Soudabilité	très bonne
Résistance contre la corrosion	très bonne (notamment dans les environnements SO ₂ , NH ₃ , H ₂ S, brouillard salin)
Résistance de contact	5 – 10 mΩ, particulièrement adapté pour de faibles forces de contact (10 – 100 g) et en basse tension

Applications

Palatec est principalement utilisé en électrotechnique.

Pour des informations complémentaires ou des conseils d'application en rapport avec des problèmes spécifiques du système *Palatec*, nous vous conseillons volontiers.