

DORAGE

Un traitement en phase liquide provoquant un dépôt métallique d'or obtenu par le passage du courant électrique dans un électrolyte.

Les dépôts d'or sont utilisés dans le domaine de la décoration ou dans le domaine technique.

Caractéristiques :

- Aspect **jaune clair**
- **Or pur 24 carats**
- **Epaisseur** flash déposée sur couche de Nickel ou de (Cuivre + Nickel)
- **Finition brillante ou mate** selon la nature de la sous-couche de nickel
- Possibilité d'effectuer des opérations préalables de **polissage** ou de **sablage**
- **Bonne résistance au ternissement et à la corrosion**
- **Fort pouvoir réflecteur**
- **Conductibilités électriques et thermiques élevées**
- **Bonne soudabilité à froid**
- **Traitement en vrac ou à l'attache**
- **Substrat** : aciers, inox, bases cuivre, maillechort, laiton, bronze, étain-plomb, bases nickel, bases titane, bases aluminium



Au

Exemples d'applications :

- Décoration
- Industrie électrique et électronique