

### Poudres et paillettes d'argent

Epotechny propose, en particulier pour ***l'Industrie Electronique*** des **poudres** sphériques cristallines **d'argent** et des **paillettes d'argent**, plus denses et avec une plus haute conductibilité électrique que les poudres.

Les applications sont:

- Adhésifs électroconducteurs
- Encres et pâtes électroconductrices
- Contacts électriques
- Elastomères conducteurs et connecteurs
- Peintures pour blindages et joints EMI/RFI
- ...

🔗 [Demandez des informations](#)

---

### PO 0.8, poudre d'argent haute pureté ionique

La **poudre d'argent PO 0.8** joue un rôle d'épaississant dans les pâtes polymères et dans les pâtes couches épaisses.

- Faible densité tassée de 1,30+/-0,40
  - Faible diamètre du grain élémentaire, inférieure à 100 µ
  - Haute pureté ionique essentielle dans les applications semiconducteurs
- 



**Epotechny Sarl**  
9 rue Aristide Briand  
92300 LEVALLOIS PERRET  
FRANCE

**Tél. :**  
+33 (0)1 47 57 54 34  
**Télécopie :**  
+33 (0)1 47 57 54 74

Service technique :  
[technique@epotechny.com](mailto:technique@epotechny.com)  
Service commercial :  
[commercial@epotechny.com](mailto:commercial@epotechny.com)  
Service formation :  
[formation@epotechny.com](mailto:formation@epotechny.com)

## PA 04, paillettes d'argent de très haute densité

Les **paillettes d'argent** PA 04 sont utilisées lorsqu'une haute teneur en argent est requise pour des adhésifs électroconducteurs et bons conducteurs thermiques .

- Densité tassée de 5,4 +/-0,5
- Très faible diamètre du grain inférieur à 40µ
- Facile à disperser
- Permet d'obtenir une bonne fluidité: faible viscosité + faible thixotropie
- Améliore le comportement de l'adhésif à haute température et dans des conditions humides

---

**Epotecny Sarl** 9 rue Aristide Briand 92300 LEVALLOIS PERRET - FRANCE Tél.:  
33.1.47.57.54.34 Télécopie: .33.1.47.57.54.74  
[epotecny@epotecny.com](mailto:epotecny@epotecny.com)

---

Si vous ne désirez plus recevoir cette newsletter merci d'envoyer un mail à  
[newsletter@epotecny.com](mailto:newsletter@epotecny.com)