

Métallisation électrochimique localisée : « au tampon »

- **Métallisation localisée sans immersion dans un bain.**

- **Avantages :**

- Réduction de la mise en œuvre,
- Réduction du masquage,
- Métallisation de pièces trop grandes pour les bains,
- Métallisation rapide et précise des surfaces petites & moyennes,
- **Réduction des problèmes d'environnement étant donné les faibles volumes de solutions engagés**

- **Utilisation :**

- Les dépôts électrochimiques localisés sont utilisés aux mêmes fins que les dépôts au bain.

**Métallisation
électrochimique localisée :
« au tampon »**

Épargne, masquage



Métallisation électrochimique localisée : « au tampon »

Dépôt



**Métallisation
électrochimique localisée :
« au tampon »**

Dépôt



Métallisation électrochimique localisée : « au tampon »

Etamage 12 μ

