



GETELEC

We protect your electronics

PEINTURE NICKEL - GT 4091

La peinture GT 4091 est une peinture à l'argent à un seul composant, liant résine acrylique.

- **Métallisation sur matières plastiques, bois, papiers ...**
- **Blindage de module**
- **Evacuation de charges statiques**
- **Réalisation d'électrodes conductrices sur substrat isolant, verre epoxy, mylar**

Mode d'emploi :

Possibilité d'utilisation au pinceau, au pistolet, par trempage, etc. Appliquer une couche aussi mince que possible. En cas de double ou triple application, laisser sécher entre les différentes couches.

Temps de séchage :

30 minutes environ à 20°C – 10 minutes environ à 160°C. La résistivité est améliorée lorsque l'on polymérise en température (maximum 250°C) avec un séchage prolongé.

CARACTERISTIQUES

Température d'utilisation	-55°C à +100°C
Résistivité	0.05 Ω /carré
Densité	1.80
Epaisseur minimum du revêtement	10 μ
Surface couverte (pour 1 pot de 100g) selon l'application	0.50 m ² à 1.70 m ²

Présentation
Flacon de 250 grammes