

## **PEINTURE NICKEL - GT 4091**

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

- Métallisation sur matières platiques, 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 m² à 1.70 m² |

**Présentation**Flacon de 250 grammes