



PEINTURE NICKEL - GT 4015

GETELEC

We protect your electronics

La peinture GT 4015 est un revêtement nickel acrylique monocomposant. Elle a été conçue pour assurer un blindage contre les interférences électromagnétiques (EMI-RFI) des boîtiers plastiques abritant des circuits électroniques.

- **Sèche à l'air libre et possède une excellente adhésion sur la plupart des plastiques (polycarbonates, polystyrène...)**

Méthode d'emploi :

La surface doit être complètement dégraissée, propre, sans agent de démoulage. La nettoyer avec l'alcool Isopropylique (IPA) ou du Méthyle Ethyle cétone (M.E.K.). La peinture GT 4015 peut être appliquée à l'aide d'un pistolet.

La peinture GT 4015 est sèche au toucher en 5 minutes à l'air libre, à faible humidité, à 25°C, et peut être manipulée après 40 minutes selon les conditions ambiantes.

CARACTERISTIQUES

Résistance au courant continu à 25 °C 0.05 mm	0.30 Ω /carré
Atténuation 30 – 1000 MHz	Jusqu'à 60dB
Température maximum d'utilisation	120°C
Effet de l'humidité sur la résistivité superficielle	négligeable
Viscosité, 25°C	8000 cps
Pouvoir couvrant théorique pour une épaisseur 0.026 mm	\approx 3.4 m ² /kg
Durée de vie en stockage à l'ambiante	1 an
Couleur	Noir

Présentation

Pot de 1 kg
Pot de 5 kg