

Peinture Nickel GT 4015

7

La peinture 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, tels qu'ordinateurs, terminaux, etc.

Cette peinture sèche à l'air libre et possède une excellente adhésion sur la plupart des plastiques (polycarbonates, polystyrène, etc.).

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 4015 peut être appliquée à l'aide d'un pistolet.

La peinture 4015 est sèche au toucher en 5 min à l'air libre, à faible humidité, à 25°C, et peut être manipulée après 40 min 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