



Laque graphite

Le produit est destiné à la réparation de carreaux recouverts de graphite, par exemple dans les télécommandes et les calculatrices de poche. Il convient également pour court-circuiter les ponts et réparer les chemins cassés. Le kit contient deux flacons (vernis graphite et solvant). Le vernis doit durcir. Exposer le vernis fraîchement appliqué à la lumière d'une ampoule d'une puissance de 100 W à une distance de 15 cm pendant environ 90 minutes. Un emballage contient deux récipients. L'un contient le vernis d'arête, l'autre le solvant (acétate d'éthyle). Si le vernis est devenu trop épais, ajouter 2-3 gouttes de solvant et bien mélanger avec le vernis pendant environ 2 minutes. Répéter cette étape si nécessaire.

Propriétés physico-chimiques	
État de l'agrégat	liquide/pâte
Couleur	Noir
Odeur	caractéristique
Densité à 20°C	1,2 g/cm ³
Viscosité à 20°C	15-50 Pa·s
Solubilité dans l'eau	se dissout

Application :

- compléter les défauts de la couche de graphite sur les circuits imprimés,
- protection des contacts argentés contre le contact direct nocif de l'argent avec le caoutchouc (par ex. dans des conditions d'éloignement),
- créer ou restaurer des traces dans les circuits imprimés (courant faible).

Emballages :

Volume	Type d'emballage	Emballage collectif	Code d'article
2 x 1,5 ml	Ampoule	5	ART.AGT-022

le stockage :

Stocker dans des locaux secs et bien ventilés, à l'écart de toute source de chaleur ou d'inflammation et de la lumière directe du soleil.