

Vernis conducteur argenté

Code : 000241319

Cette notice fait partie du produit. Elle contient des informations importantes concernant son utilisation. Tenez-en compte, même si vous transmettez le produit à un tiers.

Conservez cette notice pour tout report ultérieur !

Note de l'éditeur

Cette notice est une publication de la société Conrad, ZAC Englos les Géants Lieu-dit Rue du Hem, TSA 72001 SEQUEDIN, 59458 Lomme CEDEX/France.

Tous droits réservés, y compris la traduction. Toute reproduction, quel que soit le type (p.ex. photocopies, micro-films ou saisie dans des traitements de texte électronique) est soumise à une autorisation préalable écrite de l'éditeur.

Le contenu de ce mode d'emploi peut ne pas correspondre fidèlement aux intitulés exacts mentionnés dans les différents menus et paramètres de l'appareil.

Reproduction, même partielle, interdite.

Cette notice est conforme à l'état du produit au moment de l'impression.

Données techniques et conditionnement soumis à modifications sans avis préalable.

Pour tout renseignement, contactez notre service technique au 0892 897 777

© Copyright 2014 par Conrad. Imprimé en CEE.

XXX/12-15/JV



Le «fil liquide» pour les travaux de modelage les plus fins. Grâce à un trait de pinceau argent, tous les matériaux (plastique, bois, verre, etc.) seront électriquement conducteurs. Ce vernis permet d'améliorer les contacts entre les voies ou de réparer les circuits imprimés, les vitres arrière chauffantes de véhicules, etc., surtout aux endroits difficiles où il était auparavant impossible de déposer de fils fins. Pour être «rendu invisible», ce vernis conducteur peut être repeint (revêtu) par presque toutes les peintures synthétiques disponibles dans le commerce.

Consignes de traitement

Agiter fermement avant utilisation. En cas de travaux prolongés, agiter de nouveau toutes les 30 minutes. Appliquer le vernis à l'aide d'un pinceau fin, d'une plume à encre adaptée, d'une seringue ou d'une étampe. Veuillez noter : vous n'obtiendrez aucune conductivité en présence d'humidité. Durée de séchage : environ 2 heures. Pour la dilution, utilisez uniquement le diluant fourni ou du xylène. Nettoyez le pinceau et retirez les tâches à l'aide du diluant. Xylène, diluant résine synthétique ou cellulose. Résistance de surface (en fonction de l'épaisseur de couche) : de 0,5 à 0,7 Ω/cm^2 environ. Résistance aux températures élevées jusqu'à 200°C environ.

Consignes de sécurité

Conserver hors de la portée des enfants, uniquement conçu pour adultes et adolescents de plus de 14 ans. Inflammable. Assurer une ventilation suffisante lors du traitement. Nocif en cas d'inhalation, d'ingestion et de contact avec la peau. Peut irriter la peau. Conserver à l'écart de toute source d'ignition - Ne pas fumer. Eviter tout contact oculaire.