

FICHE PRODUIT ET D'INFORMATIONS TECHNIQUES

VERNIS V991

Electronique

CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

Le VERNIS V991 est un vernis base silicone. Il permet d'améliorer la résistivité superficielle de matériaux isolants ou d'équipements électroniques en milieu très humide et ne pouvant supporter un traitement à des températures élevées. Thermosoudable, il permet des interventions rapides et sans nettoyage. Sa légère coloration permet de visualiser l'uniformité des couches appliquées successivement. Il tient en température de -45°C à +190°C.

DOMAINE D'APPLICATION

Le VERNIS V991 trouve son application partout où l'on souhaite une haute protection des ensembles électroniques et électriques...

UTILISATION - MODE D'EMPLOI

Le VERNIS V991 s'applique sur des surfaces préalablement dégraissées (dégraissage au TRIJELT 13E Réf. 7331) et séchées. Bien agiter l'aérosol de VERNIS V991. Pulvériser à 15-20 cm de distance en couches croisées. Laisser sécher 15 à 30 minutes entre chaque couche. Trois couches sont nécessaires pour une protection efficace.

Le séchage complet intervient en 3 heures.

CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES

Produit actif :

- | | | | |
|------------------------------|--|-------------------------------------|------------------------|
| - Aspect : | liquide légèrement jaune | - Masse volumique à 20°C : | 0.90 g/cm ³ |
| - Nature chimique : | méthyl-phényl-silicone | - Odeur : | cétonique |
| - Rigidité diélectrique : | 80 kV/mm | - Constante diélectrique à 100 Hz : | 2.7 |
| - Sec au toucher : | 30 minutes | - Séchage complet : | entre 12 et 24 heures |
| - Diluant : | acétate d'éthyle ou xylène | | |
| - Brouillard salin : | 168 heures en atmosphère saturée | | |
| - Résistance climatique : | 500 heures à 95% d'humidité dans l'air à 55°C. | | |
| - Epaisseur conseillée entre | 20 et 25 microns | | |

PRECAUTIONS D'EMPLOI

Consulter la fiche de données de sécurité.

Réceptacle sous pression.

Ne pas percer ou brûler même après usage. Ne pas fumer. Ne pas vaporiser vers une flamme ou un corps incandescent. Ne pas jeter au feu même vide. Conserver hors de portée des enfants. Ne pas respirer les aérosols. Bien ventiler après usage.

CONDITIONNEMENT ET STOCKAGE

Cette fiche technique a été établie le 4/8/97. Elle annule toutes les fiches précédentes. Les renseignements fournis sont basés sur nos connaissances et notre expérience à ce jour. Ils ne peuvent en aucun cas impliquer une garantie de notre part, ni engager notre responsabilité quant à l'utilisation de nos produits.

FICHE PRODUIT ET D'INFORMATIONS TECHNIQUES

Aérosol de 520 ml (12 aérosols / carton). Référence 8461.

A protéger contre les rayons solaires et à ne pas exposer à une température supérieure à 50°C. Conserver à l'écart de toute flamme ou source d'étincelles ou d'ignition.