

VPE1000 Vernis protecteur électronique 500ML

Référence : 10200105

Marque : Dialann

Date d'impression : 21/09/2020



Description

1- Protection en électronique, tropicalisation, isolation : Vernis incolore, brillant à film dur et résistant. Conditionnement en aérosol permettant une utilisation rapide, simple, efficace et économique. Pouvoir couvrant élevé. Sec au toucher rapidement à l'air ambiant (encore plus rapide en étuve), sans addition de catalyseur. Peut s'enlever par nettoyage aux solvants forts. Mais ceci n'est pas nécessaire avant intervention, car ce vernis permet la soudure sans nettoyage préalable, il est facilement détruit par le fer à souder.

Matériel électronique, électrique, bureautique, aéronautique, aérospatial, télécommunications, automobile, industrie : amélioration de la résistivité superficielle des matériaux isolants qui doivent travailler en atmosphère très humide ou à température élevée. Protection des ensembles électroniques : circuits imprimés, montages électroniques, bobinages. Isolation aux chocs, humidité, chaleur humide. Tropicalisation. Protège de l'oxydation tous types de matériels.

Bien nettoyer, dégraisser et enlever toute trace de flux de soudure (utiliser un nettoyant diélectrique ou de flux). Sécher le support. Bien agiter l'aérosol avant emploi. Tenir l'aérosol verticalement. Diriger le diffuseur en direction des surfaces à traiter. Pulvériser à 20 / 30 cm, sans excès, éventuellement faire 2 couches croisées. Purger l'aérosol tête en bas rapidement. Laisser sécher le vernis. Sec rapidement au toucher, si la pièce doit être manipulée attendre quelques heures. Eviter le stockage par températures inférieures à 5° C.

2- Protection des moules et pièces mécaniques : Vernis de protection de pièces métalliques et moules. S'enlève après stockage par un nettoyage aux solvants. Conditionnement en aérosol permettant une utilisation simple et efficace. Pouvoir couvrant élevé. Sec hors poussières en quelques secondes.

Protection en vue d'un stockage de plusieurs mois de nombreuses pièces métalliques : moules, outils, massicots, machines diverses. Permet d'éviter les petites rayures et la corrosion. Les pièces métalliques recouvertes de vernis de protection sont isolées de l'air et de l'humidité ambiante, supprimant ainsi l'oxydation.

Bien agiter l'aérosol avant emploi. Nettoyer, dégraisser et sécher les pièces à protéger. Tenir l'aérosol verticalement. Diriger le diffuseur en direction des surfaces à traiter. Pulvériser à environ 20 cm, sans excès, éventuellement faire 2 couches croisées. Purger l'aérosol tête en bas rapidement. Laisser sécher le vernis. Eviter le stockage par températures inférieures à 5° C. Le nettoyage des pièces métalliques peut se faire avec du Trichloroéthylène, du Chlorure de méthylène, du MEK ou MIBK (méthyléthylcétone ou méthylisobutylcétone), de l'acétate d'éthyle, de l'acétone, du toluène...

Caractéristiques

| | |
|---------------------------------------|-----------------------------|
| A base de résines hautes performances | Stables de -40° C à +150 °C |
| Résistivité transversale (cm) | env 1,1014 |

Toutes informations contenues dans cette fiche ont pour but d'aider et d'informer l'utilisateur. Il appartient donc à l'utilisateur de s'assurer au préalable que le produit convienne à l'emploi qu'il souhaite en faire. Dialann ne pouvant en aucun cas être tenue responsable de l'utilisation du produit.

| Caractéristiques | |
|--------------------------------|---------|
| Rigidité électrique (kV/mm) | env 80 |
| Constante diélectrique à 100HZ | env 2,7 |
| Volume (ml) | 500 |

Toutes informations contenues dans cette fiche ont pour but d'aider et d'informer l'utilisateur. Il appartient donc à l'utilisateur de s'assurer au préalable que le produit convienne à l'emploi qu'il souhaite en faire. Dialann ne pouvant en aucun cas être tenue responsable de l'utilisation du produit.