

VERNIS DE TROPICALISATION

DESRIPTIF

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 facilement détruit par le fer à souder.

A base de résines hautes performances : Stables de -40°C à $+150^{\circ}\text{C}$.

Résistivité transversale, env. : $1.10^{14} \Omega.\text{cm}$

Rigidité diélectrique, env. : 80 kV/mm

Constante diélectrique à 100 Hz : env. 2.7

UTILISATION

Plastification de documents, plans.

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.

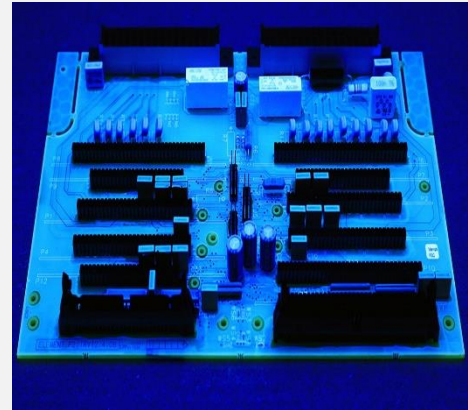
Protège de l'oxydation tous types de matériels.

MODE D'EMPLOI

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 .

Conservation/ Conditions de stockage : 2 ans à compter de la date de fabrication pour les aérosols non utilisés. A conserver à température ambiante entre 10 et 25°C .

GARANTIE : Les informations sont données de bonne foi dans l'état actuel de nos connaissances, sur la base d'essais techniques. La manipulation, la résistance des supports et la mise en œuvre de nos produits échappant à notre contrôle, il importe à l'utilisateur de s'assurer que le produit convient parfaitement à l'usage auquel il le destine. Cette fiche ne constitue aucunement une garantie ni un engagement de notre part. Notre responsabilité ne saurait être engagée en cas de dommages ou dégâts. Notre garantie ne saurait excéder le remplacement d'un produit reconnu défectueux dans un délai de dix-huit mois après sa livraison, sauf indication de temps contraire et écrite (notamment date de péremption inscrite sur le produit).



PRÉCAUTIONS

Voir la fiche de données de sécurité

L'étiquetage peut varier suivant les formulations et les réglementations, consultez-nous. La fiche de données de sécurité est disponible sur demande.