

VERNIPROTEC



VERNIS DE PROTECTION POLYMERISABLE - LONGUE DUREE

AVANTAGES

VERNIPROTEC est une **protection incolore et isolante pour circuits imprimés** ou montages électroniques. Il **protège de la corrosion** et **améliore la résistivité superficielle** de matériaux isolants

VERNIPROTEC est utilisable pour la **protection des équipements en atmosphères chaudes et humides** (conforme aux tests de tropicalisation). Rigidité diélectrique initiale des résines renfermées : 80000 volts.

VERNIPROTEC préserve de l'oxydation les métaux cuivreux, acier, aluminium, étain. **Excellente tenue en atmosphère très humide** : éprouvé en brouillard salin (*hydrophobe, effet dewatering*).

UTILISATIONS

VERNIPROTEC est recommandé pour les services de maintenances dans toutes les industries, les Installateurs électriciens, les monteurs de portes et portails électrifiés, les dépanneurs électroménagers, électroniciens, ...

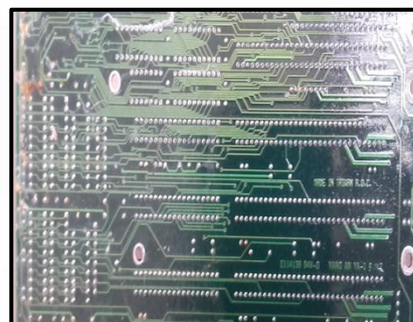
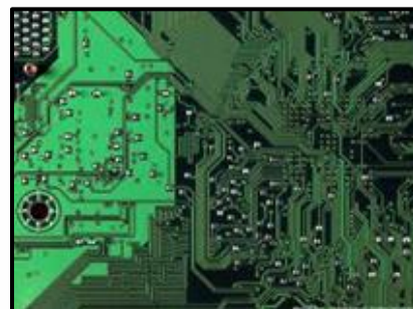
MODE D'EMPLOI

Avant toute application veiller à ce que les matériaux soient parfaitement nettoyés, dégraissés, désoxydés si nécessaire et séchés. Bien agiter l'aérosol avant emploi. Utilisation tête en haut.

Pulvériser à 20 cm de la surface à traiter. Vaporiser directement sur surfaces propres, non grasses, dépoussiérées et parfaitement sèches à 20 cm de la surface à traiter en 2 couches croisées.

Laisser sécher complètement. Temps de séchage à l'air libre : 4 à 12 heures*.

Après utilisation purger l'aérosol tête en bas, ceci afin d'éviter l'obstruction de la valve et du diffuseur.



CARACTERISTIQUES

Aspect :	liquide clair
Couleur :	incolore
Point éclair :	< 21 °C (vase clos)
Teneur en COV :	84%
Odeur :	solvant oxygéné
Gaz propulseur :	butane / propane
Vitesse d'évaporation :	> 4,3 (acétate de butyle =1)
Masse volumique :	930 g/l ± 20 g/l
Volume net :	400 ml
Mention d'avertissement :	Danger
Classements CLP :	SGH07  SGH02 

FILM FORMÉ

Constante diélectrique à 100 Hz	2.7
Facteur de dissipation diélectrique, à 100 Hz	1×10^{-3}
Rigidité diélectrique	80 000 Volts/mm
Résistivité transversale ($\Omega.cm$) minimum	$1 \times 10^{14} \Omega.cm$
Extrait sec	12,5 %
Coloration	Incolore

PRECAUTIONS D'EMPLOI

Se reporter aux précautions d'emploi figurant sur l'emballage.

* Ce temps peut être réduit par un séjour à température modérée, dans une étuve à circulation d'air ou sous rampe à rayonnement infrarouge.

NOTA : Ces indications chiffrées ne constituent pas les spécifications du produit, elles correspondent à des valeurs moyennes.

NOTA : Notre responsabilité ne saurait être engagée pour toute application non conforme à nos instructions.

Quelques références complémentaires :

DIELEC'SEC ♦ PLASTIFIX ♦ SOUFFLESEC ♦ WAT SEC