

P547

VERNIS PLASTIFIANT

- **Isolant de protection et de tropicalisation, il assure la plastification et est utilisable de -40°C à + 150°C.**
- **Performant, il présente une excellente tenue aux brouillards salins et anhydrides sulfureux.**
- **Polyvalent, il supporte les chocs thermiques et protège contre les rayons ultra violet.**
- **Efficace, et thermo-soudable il s'utilise sur les circuits imprimés et les ensembles électroniques.**

Caractéristiques techniques :

- ✓ Couleur : incolore
- ✓ Densité : 0.90 g/cm³
- ✓ Epaisseur du film par couche : 10-15µ
- ✓ Sec au toucher : 30 minutes
- ✓ Sec à cœur : 12 heures
- ✓ Rigidité diélectrique : 85 kV/mm
- ✓ Tenue en température : -40°C à + 150°C

Domaines d'utilisation :

Il est destiné à protéger des circuits imprimés et des ensembles électroniques

Il est également adapté à la plastification des documents en papier, en carton.

Dans l'industrie automobile, il protège les moteurs, durites, bougies bornes de batterie, ...

Mode d'emploi :

Appliquer sur les surfaces propres, dépoussiérées dégraissées, parfaitement sèches.

Agiter l'aérosol avant utilisation. Pulvériser à 20 cm des surfaces à protéger

Appliquer des couches fines et uniformes. Laisser sécher et renouveler l'opération. Il est conseillé d'appliquer 2 ou 3 couches croisées. Laisser sécher 30 mn entre chaque couche.

Après utilisation, purger l'aérosol tête en bas.

Dans tous les cas, sur les surfaces sensibles, un essai préalable de compatibilité est nécessaire.

Ne pas pulvériser à proximité des appareils électriques sous tension.

Utilisable uniquement hors tension. Attendre au moins 5 minutes avant de remettre le matériel sous tension.

Précautions d'emploi et de stockage :

Récipient sous pression. Conserver le produit dans son emballage d'origine fermé à l'abri du soleil, de la pluie et du gel dans un endroit frais et aéré et hors de la portée des enfants.

Ne pas exposer à une température supérieure à 50°C.

Ne pas percer ou brûler même après usage.

Ne pas vaporiser vers une flamme ou un corps incandescent. Ne pas utiliser pour un usage autre que celui pour lequel il est destiné.

Conditionnement :

Références produit :

AE547 Carton de 12 aérosols de 500 ml

Protection de l'environnement :

Le produit est fabriqué selon le respect des normes et réglementations environnementales en vigueur dans l'Union Européenne. Pour la destruction du produit et/ou de l'emballage se conformer aux prescriptions nationales et locales en vigueur.

Produit réservé à un usage professionnel. Les renseignements figurant sur cette notice sont donnés de bonne foi. Nous attirons cependant l'attention des utilisateurs sur les risques encourus lorsqu'un produit est utilisé à d'autres fins que celles pour lesquelles il a été conçu. Ces renseignements ne sauraient constituer de notre part ni une garantie ni un engagement, la manipulation et la mise en œuvre de notre produit échappant à notre contrôle. Pour plus de renseignements, la fiche de données de sécurité est disponible sur simple demande ou sur Internet (www.quickfds.com ou www.phem.fr). Vérifier auprès de nos services que la présente fiche n'a pas été modifiée par une édition plus récente.



500mL



Système de management qualité certifié

PHEM Technologies

Chiminvest SAS

B.P. 39 - 21, allée Louis Bréguet 93421 VILLEPINTE Cedex

Tél. : 01.49.63.44.55 - Fax : 01.49.63.06.56 - contact@phem.fr - www.phem.fr

