

**Référence : HPCVERNIS
Vernis Plastifiant**

Pour circuits imprimés, induits, documents.

Description et domaine d'application :

Le Vernis Plastifiant est un vernis protecteur incolore à base de copolymère acrylique. Le film formé est brillant, souple, transparent, hydrophobe et très résistant.

Il protège efficacement les circuits imprimés et autres ensembles électroniques, contre les milieux agressifs : chaleur humide, air salin, vapeurs, huiles... Après un séchage rapide, le vernis est thermo soudable. Il assure la plastification des documents.

Le vernis plastifiant a été formulé pour la protection des circuits imprimés, des ensembles électroniques montés, des ensembles électriques. - Il est également adapté à la plastification et la protection des documents papier, carton. Sans danger pour les encres cuites.

Ses propriétés filmogènes anticorrosion permettent un traitement contre l'oxydation des métaux courants : cuivre, laiton, fer, fonte, aluminium, alliages légers...

-Mode d'emploi :

- Agiter l'aérosol avant utilisation.
- Pulvériser à environ 20 cm, sur une surface propre et dégraissée.
- Appliquer en plusieurs couches fines, uniformes et croisées. 2 à 3 passages sont nécessaires pour une protection optimale.
- Laisser sécher environ 30 mn entre 2 couches.
- Ne pas pulvériser à proximité des appareils électriques sous tension. Utilisable uniquement lorsque le matériel n'est pas sous tension. Attendre 5min avant de remettre le matériel sous tension.

NOTE : cet aérosol est réservé à l'usage des professionnels.

Informations écologiques, références législatives :

Liquide :	limpide incolore
Densité :	0,90
	Résiste aux rayons UV sans jaunir
Epaisseur du film en une couche :	10-15 μ
Sec au toucher :	30 mn
Sec à coeur :	12 H
Tenue en température :	- 40°C à + 150°C.
	Peut résister à 180°C en pointe.
Excellente tenue au brouillard salin et chaleur humide	

-Conditionnement:

Aérosol de 650/500 ML - Carton de 12 aérosols



SYNAPSE déclaration 274900.1
UFI : 46G0-Y0W2-400M-7E35