



# VERNILEC

Réf : A10

## VERNIS PLASTIFIANT

### AVANTAGES

- Vernis isolant électrique
- Protection anti-oxydation des cuivres
- Plastification des documents, moteurs, circuits imprimés
- Séchage rapide

### PROPRIETES

**VERNILEC** est un vernis spécial acrylique incolore et brillant, qui offre la particularité de résister aux ultra-violets.

**VERNILEC** forme un film souple, étanche, protégeant efficacement des documents, les matières plastiques, le polystyrène, les bornes et les faisceaux électriques, les moteurs, les pièces usinées...(vu la diversité des plastiques et polystyrènes, il est souhaitable de faire des essais préalables).

**VERNILEC** n'a généralement pas d'influence sur les encres d'imprimerie, mais un essai préalable est souhaitable.

Il est possible d'écrire sur un document plastifié avec **VERNILEC**.

**VERNILEC** isole et protège de l'humidité et sèche très rapidement.

**VERNILEC** est inflammable mais est propulsé par un gaz ininflammable.

### MODE D'EMPLOI

- Pulvériser le produit à 20 cm du support en couches fines et légères.
- Laisser sécher 5 à 10 mn entre chaque passage.
- Il est recommandé de traiter les documents à plat.

### PRECAUTIONS ET SECURITE D'EMPLOI

*Consulter la fiche de données de sécurité sur notre site [www.chimie-technique-conseil.fr](http://www.chimie-technique-conseil.fr)*

*Nota : notre responsabilité ne saurait être engagée pour toute utilisation non conforme à nos instructions*