



# FICHE TECHNIQUE

04.028

## VERNIS PLASTIFIANT (aérosol)

### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Vernis acrylique, incolore, brillant.  
Contient des acétates acryliques.  
Résiste aux rayons ultra-violetes  
Résiste aux intempéries.  
Ne jaunit pas.  
Préparation inflammable.

### UTILISATIONS

Protection des documents, des matières plastiques, polystyrène.  
Protection des bornes électriques, moteurs, du métal usiné etc ...  
(résistivité : 10,23 OHM/cm).Aucune influence sur les encres.

### MODE D'EMPLOI

Pulvériser à 20 cm de la partie à protéger.  
Laisser sécher et répéter l'opération afin d'obtenir une meilleure protection.  
Pour plastifier parfaitement, laisser hors poussière pendant 3 minutes.  
Temps de séchage : entre 15 et 30 minutes suivant l'épaisseur.  
Purger tête en bas après chaque utilisation afin de laisser l'orifice du diffuseur indemne de produit.

### RECOMMANDATIONS

Réceptif sous pression à protéger des rayons solaires et à ne pas exposer à une température supérieure à 50°C.  
Ne pas percer ni brûler même après usage.  
Ne pas vaporiser sur une flamme ou corps incandescent.  
CONSERVER HORS DE PORTEE DES ENFANTS.

**Produit réservé à l'industrie.**

**N.B.** : Nos informations sont données de bonne foi.

En cas d'utilisation autre que celles citées précédemment, nous dégageons toute notre responsabilité.