



# 502 A - PLASTIFIX VERNIS PLASTIFIANT

## PROPRIÉTÉS

« **502A - PLASTIFIX VERNIS PLASTIFIANT** » est un vernis acrylique en aérosol, brillant, incolore et possédant une très bonne résistance aux rayons ultraviolets et aux intempéries.

« **502A** » est stable de le temps, il ne jaunit pas.

« **502A** » contient des acétates acryliques.

« **502A** » est inflammable.

## APPLICATION ET UTILISATION

« **502A** » est recommandé pour la protection des documents, des matières plastiques et du polystyrène.

« **502A** » assure une bonne protection des bornes électriques (résistivité : 10,23 Ohm/cm), du métal usiné... .

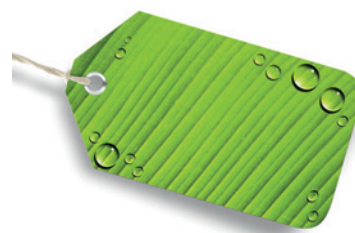
« **502A** » n'a aucune action sur les encres.

## MODE D'EMPLOI

- ▶ Pulvériser sur les surfaces à traiter à environ 20 cm.
- ▶ Laisser sécher et répéter l'opération, afin d'obtenir une meilleure protection.
- ▶ Pour obtenir un parfait rendu de plastification, laisser hors poussière pendant 3 minutes.
- ▶ Temps de séchage total : entre 10 et 25 minutes (fonction de l'épaisseur)
- ▶ Renverser l'aérosol et purger la valve, après son utilisation.

**Contenance : 500 ml net**

**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 un corps incandescent.*



Les informations contenues dans la présente fiche sont l'expression de nos connaissances et de résultats d'essais effectués dans un souci constant d'objectivité. Cependant, elles ne peuvent en aucun cas être considérées comme apportant une garantie, ni comme engageant notre responsabilité en cas d'application défectueuse. Des essais préalables à chaque utilisation permettront de vérifier que les modes d'emploi et les conditions d'application du produit sont satisfaisants. Nos spécialistes sont à la disposition des utilisateurs pour les aider à résoudre au mieux leurs problèmes.