

VERNIS PLASTIFIANT AEROSOL

1. Destination

- Protection des documents, des matières plastiques, polystyrène.
- Protection des bornes électriques, moteurs, du métal usiné etc....

2. Propriétés

- 1067 possède en outre , un haut pouvoir diélectrique en tant qu'isolant , et s'avère indispensable dans de nombreux domaines de l'électronique et de l'électricité .
- Par ailleurs , son emploi sur chromes , aluminium, protège ceux ci des agressions de l'air salin.

3. Mode d'emploi

- Pulvériser à environ 20 cm de la partie à protéger.-Laisse 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.

4. Caractéristiques

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

5. Stockage et étiquetage

- Facilement inflammable
- Xi - Irritant