

PROTIL PLASTIFIANT - Gamme protection

VERNIS PROTECTEUR TRANSPARENT EN AÉROSOL



- **Forme un film lisse, fermé qui protège efficacement et durablement contre l'eau, l'humidité, les projections diverses et l'oxydation.**
- **Film très adhérent pour supports divers : papiers, cartons, métaux, bois, plastiques...**
- **Stable à la lumière, ne jaunit pas et ne craquelle pas.**
- **Idéal pour la protection de cartes, livres, affiches, contacts électriques, systèmes d'allumage, piles...**

CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES :

- Produit conditionné en aérosol.
- Volume net : 500 ml.
- Diffusion d'un liquide solvanté qui donne, après séchage, un film protecteur incolore.
- Vernis protecteur transparent incolore à aspect semi mat.
- Prolonge la durée de vie des matériaux.
- Film très adhérent sur supports divers : papiers, cartons, métaux (sauf aluminium), bois, plastiques ...
- Le temps de séchage du film varie entre 5 et 30 minutes : il est fonction de la porosité du support, de la quantité de produit pulvérisé, de la température ambiante...
- Après séchage, le vernis est résistant à l'eau et à un grand nombre de produits chimiques (sauf ceux à base de potassium et sodium). Par contre, il est sensible aux solvants cétoniques et aromatiques.
- **PROTIL PLASTIFIANT** ne convient pas pour une utilisation sur des surfaces chaudes.
- **PROTIL PLASTIFIANT** forme un film imperméable qui protège efficacement et durablement contre l'eau, l'humidité, les projections diverses et l'oxydation.

SECURITE / ENVIRONNEMENT :

- Aérosol : extrêmement inflammable.
- Respecter les consignes de sécurité relatives à l'utilisation de tout aérosol.

MODE D'EMPLOI :

- Nettoyer et sécher la surface à protéger.
- Par mesure de précautions, faire un essai préalable (si supports ou inscriptions fragiles).
- Pulvériser uniformément et sans excès à 20 cm de la surface en faisant des petits mouvements de va-et-vient.
- Laisser sécher.
- Renouveler l'opération une demi heure après.
- Il est préférable d'appliquer **PROTIL PLASTIFIANT** en plusieurs couches fines, plutôt qu'en une couche épaisse, ceci afin de garantir un meilleur résultat.