



L'Aérosol Plastifiant incolore permet, une fois le film plastique sec, de protéger durablement tous les supports des agressions extérieures. Il est particulièrement recommandé pour la conservation des documents tels que photos, cartes routières ou randonnées, jeux de cartes, cartes grises, archives, livres, etc. mais aussi pour redonner de la brillance aux supports ternis tels que pare-chocs plastiques, anciens objets peints, etc.

La plastification rend les surfaces anti-statiques et anti-oxydantes même exposées aux intempéries, acides, alcool ou détergents.

Formulé pour résister aux UV sans jaunir et à la chaleur jusqu'à 80/90°C. Ce produit conserve sa brillance et sa transparence contrairement à des vernis classiques. Sa formulation autorise un éventuel recouvrement ultérieur par tout type de peinture.



CARACTÉRISTIQUES



ASPECT
Brillant



FORMAT
400 mL



SÉCHAGE
Sec au toucher : 1h



RENDEMENT
5m²

CONSEILS D'UTILISATION

PROPRIÉTÉS

> Protège durablement tous les supports et spécialement les documents.

PRÉPARATION

- > Les supports doivent être secs, dépoussiérés, nettoyés.
- > Masquer éventuellement les parties ne devant pas être plastifiées avec, par exemple, du papier journal et de l'adhésif.
- > Par temps froid, réchauffer au préalable l'aérosol à 20/25°C.
- > Ne pas utiliser à une température inférieure à 25°C.

APPLICATION

- > Après avoir entendu le bruit des billes de mélange, bien agiter l'aérosol pendant 2 minutes avant l'application.
- > Tenir l'aérosol droit.
- > Pulvériser en fines couches croisées à une distance d'environ 25 à 30 cm, avec un mouvement ample et régulier.
- > Pour une protection optimale renouveler l'opération après 24h. Sec au toucher en 1h et profondeur en 24h.



Les conseils peinture Julien

Pour une application homogène du produit, nous vous conseillons d'agiter l'aérosol de temps en temps pendant l'utilisation. Appliquer plusieurs couches fines plutôt qu'une épaisse. Utiliser l'aérosol par temps sec, à l'abri du vent dans un endroit bien aéré. Conserver l'aérosol dans un endroit sec. Ne pas appliquer sur le polystyrène expansé, tissus synthétiques, plastiques trop

minces ou papier très absorbant.