

Vernis de protection **TECNIPLAST**

Protections et traitements de surfaces

Invisible mais indispensable !

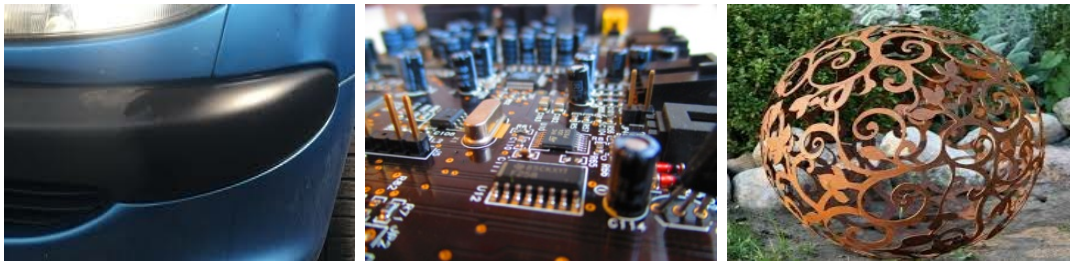


Présentation

Vernis plastifiant et tropicalisant en aérosol à base de copolymère acrylique incolore et brillant, pour la protection et la rénovation de toutes les surfaces.
Utilisable sur les circuits électriques.

Points forts

- Isole, rénove et conserve
- Résiste à l'humidité et aux U.V.
- Translucide et brillant
- Tout support



Propriétés

- Destiné à la protection des ensembles électroniques et électriques, TECNIPLAST doit être utilisé après chaque création ou modification sur les appareils électriques ou électroniques.
- TECNIPLAST présente une rigidité diélectrique supérieure à 1100 volts.
- Idéal pour les ensembles soumis à un environnement agressif, de forte humidité, brouillard ou air salin, huile ou solvant, fluide frigorigène, UV, etc., TECNIPLAST isole les circuits imprimés, les soudures, les connexions électriques, les bornes, les cosses de batteries, les boîtiers d'automatismes extérieurs, etc.
- Grâce à ses propriétés isolantes et plastifiantes, TECNIPLAST protège et redonne un coup d'éclats aux objets les plus divers quel que soit leur forme, leur matière (plastique dur ou souple, verre, bois, papier) ou leur type de métallurgie (cuivre, laiton, fer, fonte, aluminium, alliages légers)
- Stop le développement de la rouille
- Fixe la patine
- Stop la friabilité
- Plastifie les documents
- Rénove les pare chocs plastiques
- D'aspect brillant, dur et souple, TECNIPLAST est facile d'application et résiste jusqu'à 75°C

Mode d'emploi

- Agiter l'aérosol avant utilisation.

- Pulvériser à environ 20 cm, sur une surface propre, sèche et dégraissée.
- Appliquer en plusieurs couches fines, uniformes et croisées (2 à 3 passages sont nécessaires pour une protection optimale).
- Laisser sécher quelques minutes entre chaque couche et avant remise en service.

Ne pas utiliser sur des surfaces peintes ou sensibles ou sur du matériel sous tension.

Température de mise en oeuvre : Température ambiante

Caractéristiques générales

N° de référence : TEC33642

Aspect : Liquide

Couleur : translucide brillant

Odeur : Caractéristique

Réglementation

Contact Alimentaire : Non

Pourcentage COV : 95%

Conditionnement

Capacité de conditionnement : 500 mL

Type de conditionnement : Aérosol

Sécurité

Le port d'EPI appropriés est conseillé pour toutes manipulations du produit. FDS disponible sur Quick-fds.

Stockage

Stocker en emballage d'origine bien fermé, hors gel, humidité et à l'abri du soleil.

Température de stockage : Température ambiante

Durée de stockage conseillée : 24 mois