

VERNIS PLASTIFIANT



PAE

► Vernis plastifiant et protecteur incolore à base de copolymère acrylique.

► Forme un film brillant, souple, transparent, hydrophobe et très résistant.

► Protège efficacement les circuits imprimés et autres ensembles électroniques contre les milieux agressifs (chaleur humide, air salin, vapeurs, huiles,...).

► Propriétés filmogènes anticorrosion : traitement contre l'oxydation des métaux courants (cuivre, laiton, fer, fonte, aluminium, alliages légers).

► Thermo- soudable après séchage.

► Plastifie les documents.

► Résiste aux rayons UV sans jaunir.

► Epaisseur du film en une couche: 10-15 µ.

► Sec au toucher : 30 mn. Sec à cœur : 12 H.

► Tenue en température : - 40°C à +150°C. Peut résister à 180°C en pointe.

LIEUX D'UTILISATION

Bureaux, concessionnaires de voitures, garages, électriciens, etc....

MODE D'EMPLOI

Agiter l'aérosol avant utilisation. Pulvériser à environ 20 cm, sur une surface propre et dégraissée. Appliquer en plusieurs couches fines, uniformes et croisées. 2 à 3 passages sont nécessaires pour une protection optimale. Laisser sécher environ 30 mn entre 2 couches. Ne pas pulvériser à proximité des appareils électriques sous tension. Utilisable uniquement lorsque le matériel n'est pas sous tension. Attendre 5 mn avant de remettre le matériel sous tension.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Aspect : limpide incolore.

Densité : 0,90.

Générateur d'aérosol prêt à l'emploi.

Volume net : 500 ml.

Gaz propulseurs : butane, propane.

CONDITIONS D'EMPLOI

Consulter les précautions d'emploi sur l'emballage ou la FDS.

Nous ne saurions être responsables pour toutes applications du produit autres que celles exprimées dans cette notice.

EPI PRÉCONISÉS : lunettes.

Vous souhaitez une démonstration :
contactez votre commercial ou
appelez-nous au 02.32.96.93.93

Nos fiches de données de sécurité sont
disponibles 24h/24 sur Internet à
l'adresse : www.quickfds.com

Pour les équipements de
protection individuelle, consultez



FT1020006501333-0517 FILMELEC