



## FICHE PRODUIT ET D'INFORMATIONS TECHNIQUES

# 389 VERNIS NET

### CARACTERISTIQUES :

- Le vernis plastifiant est un vernis protecteur incolore à base de copolymère acrylique. Le film formé est brillant, souple, transparent, hydrophobe et très résistant.
- Il protège efficacement les circuits imprimés et autres ensembles électroniques, contre les milieux agressifs : chaleur humide, air salin, vapeurs, huiles... Après un séchage rapide, le vernis est thermo soudable.
- Il assure la plastification des documents.

### Caractéristiques Physico-chimiques du produit actif :

- ✓ Liquide limpide incolore
- ✓ Densité : 0,90
- ✓ Résiste aux rayons UV sans jaunir
- ✓ Epaisseur du film en une couche : 10-15  $\mu$
- ✓ 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.
- ✓ Excellente tenue au brouillard salin et chaleur humide

### DOMAINE D'UTILISATION :

- Le vernis plastifiant a été formulé pour la protection des circuits imprimés, des ensembles électroniques montés, des ensembles électriques.
- Il est également adapté à la plastification et la protection des documents papier, carton.
- Sans danger pour les encres cuites.
- Ses propriétés filmogènes anticorrosion permettent un traitement contre l'oxydation des métaux courants : cuivre, laiton, fer, fonte, aluminium, alliages légers...

NOTE : cet aérosol est réservé à l'usage des professionnels.

Les renseignements donnés dans cette notice sont fournis de bonne foi dans le but d'aider notre clientèle. En raison de la diversité des utilisations et des conditions d'emploi de nos produits, nous prions notre clientèle de s'assurer que ceux-ci conviennent bien à l'usage auquel ils sont destinés.

EMB 60143

20/10/2014



### 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 5min avant de remettre le matériel sous tension.

### RECOMMANDATIONS :

- Danger
- Récipient sous pression: peut éclater sous l'effet de la chaleur.
- Tenir hors de portée des enfants.
- Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer.
- Ne pas vaporiser sur une flamme nue ou sur toute autre source d'ignition.
- Ne pas perforer, ni brûler, même après usage.
- Ne pas respirer les aérosols.
- Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé.
- Protéger du rayonnement solaire. Ne pas exposer à une température supérieure à 50 °C/122 °F.
- Stocker dans un endroit bien ventilé.
- Ne pas utiliser pour un usage autre que celui pour lequel le produit est prévu.

### CONDITIONNEMENT :

- |   |                         |
|---|-------------------------|
| - Format du boîtier : 65 x195 Fer blanc | - Carton de 12 aérosols |
| - Capacité nominale : 650 ml            | - Volume net : 500 ml   |
| - Gaz propulseur : Butane Propane       | - Etiquette de danger : |
| - Code douanier : 3208 20 90            | SGH02                   |
|   | SGH07                   |

R3\_201014



Les renseignements donnés dans cette notice sont fournis de bonne foi dans le but d'aider notre clientèle. En raison de la diversité des utilisations et des conditions d'emploi de nos produits, nous prions notre clientèle de s'assurer que ceux-ci conviennent bien à l'usage auquel ils sont destinés.

EMB 60143

20/10/2014