



## meccanocar 411 00 09400-2679-Plastifiant en spray.

### NOM DE PRODUIT

Plastifiant en spray.

### CLASSIFICATION

Produit technique aérosol utilisé comme agent de protection.  
PRODUIT PROFESSIONNEL.

### CARACTÉRISTIQUES

Produit à haute résistance et à haute adhésivité grâce à l'évaporation instantanée des solvants. Forme une fine pellicule très tenace et adhérente dont la principale fonction est de protéger contre la corrosion.

Ne tache pas et ne graisse pas. Préserve les contacts électriques contre l'humidité.

Idéale pour la protection des moteurs après le lavage, restitue l'aspect d'origine.

Utilisé sur les circuits, les cartes, etc. pour en améliorer le fonctionnement.

### EMPLOI

Vaporiser à une distance d'environ 20 cm sur la surface à traiter.

### COMPOSITION

Solvants, résine.

Gaz propulseur: mélange de GPL (Butane, Propane et Isobutane).

### EMBALLAGE

Bombe en fer-blanc non rechargeable. Dénomination "Aérosol".

### PRÉPARATION DU SUPPORT

Le support doit être parfaitement propre, sec et dégraissé.

### CARACTÉRISTIQUES

- Aspect et couleur: liquide transparent sous pression.
- Poids spécifique: 0,85 kg/l. (référé à la base).
- Inflammabilité: extrêmement inflammable.
- Hydrosoluble: NON.
- Liposoluble: partiellement.
- Gaz propulseur: mélange GPL technique.
- Stabilité en stock: 36 mois minimum à des températures comprises entre +5/+30°C. Craint l'humidité.

### AVERTISSEMENTS ET PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

Réceptacle sous pression. À protéger contre les rayons du soleil et ne pas exposer à des températures supérieures à 50°C. Ne pas vaporiser sur une flamme. Ne pas percer ni brûler même après l'emploi. Éviter d'inhaler directement le produit et de le vaporiser dans les yeux. Conserver à l'abri de toute source de combustion. Ne pas fumer. Garder hors de la portée des enfants. Éviter l'accumulation de charges électrostatiques. Appliquer le produit dans les quantités strictement nécessaires. Une quantité excessive peut entraîner une formation dans l'air d'éventuelles accumulations de gaz inflammables. Opérer dans un endroit aéré ou aérer le local immédiatement après l'emploi.

### DANGERS

Ne pas oublier que le réceptacle est un réceptacle sous pression.

Les informations figurant sur cette fiche sont, pour ce que nous en savons, exactes et précises et doivent donc être considérées comme sûres. En tout cas, elles ne peuvent pas impliquer une garantie de notre part, car les conditions d'utilisation échappent à notre contrôle.