



CONSOMMABLES ET EQUIPEMENTS D'ATELIERS POUR LES PROFESSIONNELS DE LA MECANIQUE ET DU BATIMENT

**Protection pour soudures pas à la silicone Fiche technique. Page 1 sur 1.**  
25/05/2011

**meccanocar**

**411 00 14660-2744**

**Protection pour soudures pas à la silicone.**

**NOM DE PRODUIT:**

Protection pour soudures pas à la silicone.

**CLASSIFICATION:**

Produit technique aérosol sous pression de protection, anti-adhésif.  
PRODUIT PROFESSIONNEL.

**CARACTÉRISTIQUES:**

La formule du produit garantit la formation d'une pellicule transparente qui empêche le grippage des gouttes de soudure sur tout support et les éventuelles corrosions de la part d'agents chimiques. Pour ne pas entraver les éventuels traitements successifs (comme la peinture) le produit est sans silicones.

**EMPLOI:**

Vaporiser le produit uniformément à une distance d'environ 20 cm sur la pièce à traiter.

**COMPOSITION:**

Mélange d'esters d'alkyle, solvants.  
Gaz propulseur: mélange de GPL (Butane, Propane et Isobutane) et hydrocarbure halogéné.

**EMBALLAGE:**

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

**RENDEMENT MOYEN:**

Non quantifiable, car il est lié au type d'effet souhaité.

**CARACTÉRISTIQUES:**

- Aspect et couleur: liquide incolore sous pression.
- Poids spécifique: environ 0,8 kg/l (référé à la base).
- Inflammabilité: extrêmement inflammable.
- Contenu en solvants: OUI, environ 11%.
- Hydrosoluble: NON.
- Liposolubilité: OUI.
- Gaz propulseur: mélange de G.P.L. technique.
- Stabilité en stock: minimum 36 mois à des températures comprises entre +5/+30°C Craint l'humidité.

**AVERTISSEMENTS ET PRÉCAUTIONS D'EMPLOI:**

Réceptacle sous pression. A 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.