



meccanocar 411 00 02400-2610-Air spray.

NOM DE PRODUIT:

Air spray.

CLASSIFICATION:

Produit technique aérosol sous pression l'enlèvement de la poussière de toute surface.
PRODUIT PROFESSIONNEL.

CARACTÉRISTIQUES:

Grâce à une valve spéciale, la bombe peut être utilisée à 360°. En la tenant droite, on distribue un jet d'air qui enlève la poussière et les impuretés de l'intérieur des trous; idéale pour les petits appareillages. Indiquée pour épousseter les claviers, les écrans, l'intérieur des ordinateurs, et tout type d'appareillage électronique. Ne détériore aucun type de matériau.

Si la bombe est utilisée renversée, elle permet de refroidir les pièces. Idéale pour les composants électroniques comme les transistors, les résistances, les injecteurs, etc.

EMPLOI:

Produit fourni avec une canule de 20 centimètres pour atteindre les zones éloignées ou difficilement accessibles. Vaporiser des jets courts de 2-3 secondes sur la zone à épousseter.

COMPOSITION:

1,1 – 1,2 Tétrafluoroéthane et mélange de GPL (Butane, Propane et Isobutane).

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: gaz liquide transparent sous pression.
- Contenu en solvants: OUI – environ 3%.
- Poids spécifique: 0,801 kg/l. À 20°C
- Inflammabilité: extrêmement inflammable.
- Évaporation: rapide, de l'ordre de quelques secondes.
- Stabilité en stock: minimum 36 mois à des températures comprises entre +5/+30°C Craint l'humidité.

AVERTISSEMENTS ET PRÉCAUTIONS D'EMPLOI:

Récipient sous pression. 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 récipient est un récipient sous pression.

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