

GIVREUR REFROIDISSEUR 400G

ARTICLE N°770623

AVANTAGES PRODUIT

Aucun pictogramme de danger

Gaz propulseur ininflammable
(Trans-1,3,3,3-tetrafluoroprop-1ène)

Sans impureté

Refroidissement -40°C

CARACTERISTIQUES

Le givreur refroidisseur contient un gaz liquéfié permettant un refroidissement à -40°C.

Ce gaz est incolore, sans chlore et sans impureté.

DOMAINE D'UTILISATION

Le givreur refroidisseur permet par refroidissement du métal l'emmanchement des pièces usinées, comme le montage de roulements à bille.

Il est utilisable en électronique.

Le givreur refroidisseur permet également de durcir les chewing-gums collés sur les tissus, moquettes, matières plastiques afin de les extraire aisément.



CONDITIONNEMENT

Article : 770623

Format du boîtier : 65x195

Matière : Fer blanc

Capacité nominale : 650 ml

Volume net : 336 ml

Poids net : 400g

Carton de 12 unités

Gaz propulseur : 1234ZE

Etiquette de danger : Néant

Code douanier : 2903 39 35

Indice de révision : 2_181217

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

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

MODE D'EMPLOI

Mettre des gants de protection.

Pulvériser le temps nécessaire pour effectuer la réfrigération.

Son tube prolongateur lui permet d'atteindre les endroits difficiles d'accès.

Ne pas pulvériser sur la peau (risque de brûlures froides).

Eviter de toucher les pièces réfrigérées à mains nues immédiatement après pulvérisation.

RECOMMANDATIONS

Attention

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.

Protéger du rayonnement solaire. Ne pas exposer à une température supérieure à 50 °C/122 °F.

Ne pas utiliser pour un usage autre que celui pour lequel le produit est prévu.

