

Refroidisseur de pièces usinées

FROID -40°C est un gaz neutre liquéfié ininflammable en aérosol (1.1.1.2 Tétrafluoroéthane). Le gaz liquéfié sortant de l'aérosol permet un refroidissement à -40°C. Le gaz est incolore, inodore, sans chlore et sans impureté.



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Aspect	Gaz
Couleur	Incolore
Refroidissement	-40°C
Densité	1.22

APPLICATIONS

FROID -40°C permet par refroidissement du métal l'emmanchement des pièces usinées, comme le montage de roulement à billes. Il est utilisable en électronique. Il permet également de durcir les chewing-gums collés sur les tissus, moquettes, matières plastiques afin de les extraire aisément.

MODE D'EMPLOI

- Mettre des gants de protection.
- Ne pas pulvériser sur la peau (risque de brûlures froides).
- Pulvériser le temps nécessaire pour effectuer la réfrigération.
- Utiliser le tube prolongateur pour une surface difficile d'accès.
- Eviter de toucher les pièces réfrigérées à mains nues immédiatement après pulvérisation

REGLEMENTATION

Contient : gaz à effet de serre fluorés : HFC-134a:0.400kg; 0,572t Eq.CO2; GW P=1430.

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 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. USAGE STRICTEMENT PROFESSIONNEL. Consulter la FDS. Transport soumis à réglementation UN 1950, Classe 2.2, étiquette 2.2.