



farepro[®]

Refroidisseur/givreur instantané à -65°C

TOPGIVRE - 51022

20/07/2010
Page : 1/1

FICHE TECHNIQUE

DESCRIPTION DU PRODUIT

TOPGIVRE contient un gaz liquide générateur de froid intense qui permet la localisation de pannes d'origine thermique par refroidissement sélectif des composants, il permet aussi d'effectuer des essais de tenue aux chocs thermiques ou bien d'assembler des pièces mécaniques. Par refroidissement du métal, permet l'emmanchement des pièces usinées.

- Montage de roulements à billes
- Utilisable en électronique

Extraction des chewing-gum collés sur les tissus, moquettes, matières plastiques, etc.

(permet de les durcir avant de les enlever).

Produit à usage professionnel.

CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES

Gaz neutre, incolore et sans odeur

Densité : 1,226g/cm³

Point éclair : sans

Point d'ébullition : -26,5°C

Humidité maxi : 10 ppm

Pureté mini : 99,9%

Test au nitrate d'argent : Néant

Composants

Tetrafluoréthane (F134a)

Sans CFC, ni HCFC

ODP = 0

CONSEILS D'UTILISATION

Agir avec le tube prolongateur, suivant la surface à traiter. Pulvériser le temps nécessaire pour effectuer la réfrigération.

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

Utiliser des gants.

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

CONDITIONNEMENT

Aérosol 650ml brut, 400g net

Livré avec un tube capillaire

farepro[®]