



# Scotch® 1632

Réfrigérant

Aérosol 400 ml

Bulletin Technique

BT 0742-0302

Mars 2002



## Description

Le Scotch® 1632 permet de refroidir les surfaces sur lesquelles il est pulvérisé. Il est présenté en aérosol de 400 ml.

## Applications

En refroidissant en quelques secondes jusqu'à -40 °C les pièces sur lesquelles il est pulvérisé, le Scotch® 1632 permet la localisation des pannes d'origine thermique.

## Données techniques

Couleur	Transparent
Contenance	400 ml nette
Base	Tetrafluoroéthane
Solvant	Huile distillée Acétone
Propulseur	Butane, propane

## Principales caractéristiques

- Ne laisse pas de dépôt.
- Non toxique.
- Sans odeur et sans effet induit.

## Mise en œuvre

Une pulvérisation rapide sur la surface incriminée permet de détecter immédiatement la source du problème.

### Note importante :

Extrêmement inflammable. Peut provoquer une irritation des yeux. Conserver à l'écart de la chaleur. Conserver à l'écart de toute flamme ou source d'étincelles - Ne pas fumer.

Ne pas pulvériser en direction des yeux. Ne pas respirer les vapeurs/aérosols. Utiliser seulement dans des zones bien ventilées. Éviter les contacts prolongés ou répétés avec la peau. En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter un spécialiste.

Après contact avec la peau, laver à l'eau et au savon.

Conserver hors de portée des enfants.

ATTENTION : récipient sous pression. À protéger contre les rayons solaires et à ne pas exposer à une température supérieure à 50 °C. Ne pas percer ou brûler même après usage. Ne pas vaporiser vers une flamme ou un corps incandescent.

Pour tous renseignements complémentaires les fiches de données sécurité sont disponibles sur Internet : <http://www.QUICKFDS.com>

Le produit décrit dans ce bulletin technique peut être utilisé pour des applications très diverses.

Nous vous recommandons de réaliser des essais industriels dans les conditions exactes de l'application envisagée et d'assurer que notre produit satisfait à ses contraintes et de nous consulter préalablement à toute utilisation particulière.

Les conditions de garantie de ce produit sont régies par nos conditions de ventes, les usages et la législation en vigueur.

### 3M France

#### Systèmes Electriques

Boulevard de l'Oise, 95006 Cergy Pontoise Cedex

N° Azur : 0 810 331 300 — Fax : 01 30 31 68 33

Internet : <http://www.3M.com/fr/produitselectriques>

SAS au capital de 8 400 000 euros - 542 078 555 RCS Pontoise APE 246C -  
n° Identification TVA : FR 25 542 078 555 - CCP n° 30041 00001 0143470B020 03 Paris