

Hydrofuge Aérosol 400 ml Bulletin Technique BT 0737-0302 Mars 2002



## **Description**

Produit hydrofuge en aérosol de 400 ml.

## **Applications**

Le Scotch® 1605 permet de retirer toute trace d'humidité par pénétration. Il forme un film protecteur qui protège les éléments traités contre toute nouvelle agression de l'humidité. Il dégèle également les parties gelées.

## Données techniques

Couleur	Beige
Contenance	400 ml nette
Base	Inhibiteur de corrosion
Solvant	Hydrocarbones aliphatiques distillats de pétrole
Propulseur	Butane propane
Adhérence	excellente
Absorption humidité	nulle
Stabilité thermique	-74 °C à + 175 °C

# Principales caractéristiques

- Peut être utilisé à titre préventif ou curatif.
- Produit polyvalent (anticorrosion, déshumidification, dégivrage).

### Mise en œuvre

Hydrofuge : pulvériser un film fin sur la surface, après 30 secondes, l'humidité aura disparu. Répéter l'opération si nécessaire.

Protection anticorrosion : appliquer une pulvérisation moyenne et répéter l'opération le cas échéant.

Dégel : pulvériser une couche épaisse, après 15 à 30 secondes. Répéter l'opération si nécessaire.

La buse jointe facilite l'accès des zones difficiles d'accès.

Toujours utiliser ce produit sur des appareillages hors tension.

#### 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