



Scotch® 1640

Aérosol Multifonctions 400 ml

Bulletin Technique

BT 0746-0302

Mars 2002



Description

Le Scotch® 1640 est un produit multiusage présenté en aérosol de 400 ml.

Applications

Cet aérosol multifonctions est un produit très polyvalent. Il permet par exemple de dégraisser les écrous trop serrés ainsi que de nettoyer les traces de colle, le goudron ou les poussières de frein. Il chasse l'humidité et permet d'éviter les courants de fuite. Sa rigidité diélectrique permet son utilisation sur des connexions sensibles.

Données techniques

Couleur	Transparent, bleuté
Contenance	400 ml nette
Base	additifs spéciaux
Solvant	hydrocarbones aliphatiques/ huiles minérales paraffiniques
Propulseur	propane/butane

Principales caractéristiques

- Grâce à sa composition spécifique, il possède d'excellentes propriétés d'anticorrosion, de lubrification et de nettoyage.
- Pouvoir élevé de pénétration par capillarité.
- Il adhère sur tous types de métaux grâce à sa faible tension de surface.
- Ne laisse pas de dépôt.
- Il ne contient ni graphite, ni silicone et n'attaque pas les surfaces telles que plastiques, caoutchoucs, encres d'impressions.

Mise en œuvre

Utiliser le produit sur une surface propre et sèche. Pulvériser le produit généreusement et uniformément sur la surface. Répéter l'opération si nécessaire. Les endroits difficiles d'accès pourront être traités à l'aide du tube plastique joint. 3M 1640 peut être facilement éliminé à l'aide des agents de nettoyage courants.

Toujours utiliser ce produit sur des appareils 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