



# Scotch® 1617

Revêtement Zinc  
Aérosol 400 ml

Bulletin Technique  
BT 0739-0302  
Mars 2002



## Description

Le Scotch® 1617 est un revêtement zinc présenté en aérosol de 400 ml.

## Applications

Au travers d'un lien électrochimique avec le métal, il fournit une protection contre la rouille et la corrosion même sur des surfaces endommagées. Les couches de zinc endommagées peuvent être aisément remises en état. Primaire idéal pour les assemblages mécaniques.

## Données techniques

Couleur	Gris
Contenance	400 ml nette
Base	Zinc
Solvant	Hydrocarbones aliphatiques et aromatiques
Propulseur	Butane propane
Adhérence	Excellente
Absorption humidité	nulle
Durcissement à T° ambiante	
Hors poussière	15 minutes
Dur à cœur	120 minutes
Stabilité thermique	Jusqu'à +500 °C

## Principales caractéristiques

- Conforme aux normes anticorrosion DIN 50976 et DIN 53167.
- Supporte la soudure et la peinture.
- Offre une excellente résistance aux différents agents atmosphériques, huiles minérales ou solutions alcalines.
- Résiste jusqu'à 500 °C.

## Mise en œuvre

Les surfaces doivent être propres et dégraissées. Un nettoyage préliminaire est recommandé avec le Scotch® 1625 ou Scotch® 1626.

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