

## MOTIP Freezer Electronic

N° comm. : 090409

### Fiche Technique



Tracez facilement les fissures dans les cartes de circuits imprimés avec le gel MOTIP Freezer Electronic. Convient à toutes sortes d'appareils, des ordinateurs et imprimantes aux panneaux de commande. MOTIP Freezer Electronic est composé d'un gaz écologique et 100 % ininflammable, avec un faible potentiel de réchauffement global. Il est compatible avec tout type de matériau. Le gel Freezer Electronic peut être utilisé dans différentes positions. Le gel MOTIP Freezer Electronic fait brièvement baisser la température à -50 °C et dispose d'un jet directionnel.

#### Qualité & propriétés

- Fait brièvement baisser la température à -50 °C
- Non inflammable
- Valve 360°
- Jet directionnel
- Très efficace

#### Données physiques & chimiques

- Base: Solstice 1234ze
- Nom de la couleur: transparent
- Surfaces: Ordinateurs, imprimantes, équipement audio et vidéo, machines, panneaux de commande
- Température de fonctionnement minimale: 10 °C
- Température de fonctionnement maximale: 25 °C
- Pression de vapeur: 4271/20 bar

#### Mode d'emploi

- Avant utilisation, lisez attentivement les instructions sur l'emballage et agissez en conséquence.
- L'aérosol doit être à température ambiante.
- Meilleure température de traitement 10 à 25 °C.
- Avant utilisation, agitez l'aérosol.
- Maintenir les cartes de circuits imprimés sous tension et pulvériser pendant plusieurs secondes.
- En raison de la baisse de température intense, la fissure devient visible.

#### Sain pour l'environnement

European Aerosols s'engage à appliquer des formules sans ingrédients restreints ou critiques et à obtenir les meilleures performances possible. Les bouchons et les emballages sont fabriqués à partir de matériaux recyclables.

#### Élimination

Seuls les bombes, pots ou bidons complètement vides doivent être mis dans une benne de recyclage ou dans un conteneur approprié pour les déchets valorisables. Les bombes, pots ou bidons qui ne sont pas vides doivent être éliminés en tant que « déchets spéciaux ».

#### Marquage/Étiquetage

Tous les produits fabriqués par European Aerosols sont conformes aux réglementations en vigueur en matière d'étiquetage, conformément à la Directive 1999/45/CE relatives à la classification, à l'emballage et à l'étiquetage des préparations dangereuses. Tous les aérosols correspondent aux TRGS 200 et TRG 300, ainsi qu'à la Directive 75/324/EWG dans sa variation actuelle.

Pour toute autre question technique, appelez notre ligne d'assistance téléphonique au +31 (0) 561 69 44 00 du lundi au jeudi de 9 h à 15 h ou le vendredi jusqu'à 12 h.

À compter du Juin 10, 2022 – Cette version remplace toutes les versions publiées antérieurement.