

# Fiche Technique



## TermClean Nettoyant Electrique Electronique

400 ml / 2897-334

### Description / caractéristiques

TermClean trouve son principal domaine d'application dans le nettoyage de tous les contacts électriques. Les composants de nettoyage utilisés dans Term Clean permettent d'éliminer les salissures grasses et de dissoudre les anciennes incrustations qui entraînent souvent des pertes de courant et des dysfonctionnements. Après l'application, les surfaces de contact électriques sont propres et à nouveau prêtes à l'emploi. Convient pour le traitement des interrupteurs, des relais, des points de contact et autres.

nettoyage de tous les contacts permet d'éliminer les salissures grasses et de dissoudre les anciennes incrustations utilisation sûre pour les machines de bureau électriques et mécaniques, les ordinateurs, les caisses enregistreuses, les appareils de radio et de télévision, y compris la brosse pour l'application. Le produit ne doit pas être utilisé sur des pièces en service !



4 034138 902918

### Conseils d'utilisation

Secouer la boîte TermClean avant utilisation. Vaporiser les surfaces de contact encrassées. Attendre l'évaporation du solvant et éventuellement absorber le surplus de produit avec un chiffon.

En cas de salissures importantes, répéter l'application plusieurs fois.

Important : vérifier la compatibilité avec les matériaux, surtout les matières plastiques, sur une partie cachée avant d'appliquer le produit sur une grande surface ! Certaines matières plastiques peuvent être attaquées.

### Domaines d'application

Term Clean peut être utilisé sur tous les contacts électriques !

Important : vérifier la compatibilité avec les matériaux, surtout les matières plastiques, avant l'application sur une grande surface à un endroit caché ! Certaines matières plastiques peuvent être attaquées.

Le produit ne doit pas être utilisé sur des pièces en service.

### Données techniques

Forme : aérosol

Conditionnement : 400ml

Couleur : incolore

Base : solvants spéciaux

Stabilité au stockage en état non ouvert : +10 à +30°C Durée de stockage : 24 mois

Mit diesem Hinweis wollen wir Sie Aufgrund unserer Versuche und Erfahrung nach bestem Wissen beraten. Eine Verbindlichkeit für das Verarbeitungsergebnis im Einzelfall können wir jedoch wegen der Vielzahl der Anwendungen und der außerhalb unseres Einflusses liegenden Lagerungs -und Verarbeitungsbedingungen nicht übernehmen.

Dies gilt auch bei Inanspruchnahme unseres unverbindlich zur Verfügung stehenden technischen und kaufmännischen Kundendienstes. Wir empfehlen stets Eigenversuche durchzuführen. Für gleich bleibende Qualität unserer Produkte übernehmen wir die Gewähr. Technische Änderungen und Weiterentwicklungen bleiben uns vorbehalten.